

Batterien und Akkumulatoren



**Die alternativen GOLMED-Artikel stehen für Qualität
zu einem fairen Preis.**

Inhaltsverzeichnis Batterien & Akkumulatoren**Batterien des Herstellers Duracell****Seite**

Alkaline-Batterien	10.04
Elektronik-Batterien	10.04
Photo-Batterien	10.05
Security-Batterien	10.06
Hörgeräte-Batterien	10.06
Uhren-Batterien	10.06
Akkus (NiMH)	10.07
Penlights	10.07







Medizintechnische Akkumulatoren**Seite**

Abbott	10.08
Aesculap	10.08
Agilent (siehe Philips / HP)	10.40
Air-Shields (siehe Dräger / Air-Shields)	10.17
Alaris Medical Systems / IVAC	10.09
Ameda	10.11
Armeda / Simonsen & Weel (S&W)	10.11
Atmos	10.12
Baxter	10.12
BCI	10.12
Becton Dickinson	10.12
Bioaset (siehe von Berg / Hörmann)	10.49
Bosch	10.13
B. Braun	10.13
B. Braun / Lohmeier	10.14
Bruker (siehe Schiller / Bruker)	10.45
Cardiac Science	10.15
Cardioline	10.15
Cardionova	10.15
CAS Medical Systems (CASMED)	10.15
Corometrics (siehe GE / Corometrics)	10.23
Corpuls (siehe GS Stemple / Corpuls)	10.28
CSI Criticare	10.16
Critikon (siehe GE / Critikon)	10.23
cust.med	10.16
Datascope (siehe Mindray / Datascope)	10.35
Datex-Ohmeda (siehe GE / Datex-Ohmeda)	10.24
DEGO	10.16
Dimeq	10.17
Dräger / Air-Shields	10.17
Dräger / Siemens	10.17
Eckli	10.20
Elmed	10.20
Fresenius / MCM	10.20
GE / Corometrics	10.23
GE / Critikon	10.23
GE / Datex-Ohmeda	10.24
GE / Getemed	10.25
GE / Hellige	10.25
GE / Marquette	10.27
Getemed (siehe GE / Getemed)	10.25
Graseby / Smith Medical	10.28








Medizintechnische Akkumulatoren	Seite
GS Stemple / Corpuls	10.28
Hamilton	10.28
Hanseatische Intermed	10.29
Heine	10.29
Heinen + Löwenstein	10.30
Hellige (siehe GE / Hellige)	10.25
Hewlett Packard (siehe Philips / HP)	10.40
Honeywell	10.30
Hörmann (siehe von Berg / Hörmann)	10.49
IVAC (siehe Alaris Medical Systems / IVAC)	10.09
Jaeger	10.31
Kranzbühler	10.31
Laerdal (siehe Philips / Laerdal)	10.42
Lohmeier (siehe B. Braun / Lohmeier)	10.14
Maquet / Siemens	10.31
Marquette (siehe GE / Marquette)	10.27
Masimo	10.31
MCM / MC Medizintechnik (siehe Fresenius / MCM)	10.20
Medset	10.32
Medtronic / Physio Control	10.32
Mela	10.34
Metrax / Primedic	10.34
MGVG / Döring	10.35
Mindray / Datascope	10.35
Minolta	10.36
Nellcor	10.36
Nihon Kohden	10.38
Nonin	10.40
Novamatrix	10.40
Ohmeda (siehe GE / Datex-Ohmeda)	10.24
Pfrimmer / Nutrica	10.40
Philips / HP	10.40
Philips / Laerdal	10.42
Physio Control (siehe Medtronic / Physio Control)	10.32
Primedic (siehe Metrax / Primedic)	10.34
Protocol (siehe Welch Allyn)	10.50
Radiometer	10.44
Reflolux	10.44
Rozinn	10.45
Sanol	10.45
Schiller / Bruker	10.45
Schiwa / MGVG	10.47
Seca	10.47
Sherwood	10.48
Siemens (siehe Dräger / Siemens)	10.17
Simonsen & Weel / S&W (siehe Armeda / Simonsen & Weel / S&W)	10.11
Spacelabs	10.48
Stierlen / Maquet	10.48
Storz	10.49
Trimed	10.49
von Berg / Hörmann	10.49
Weinmann	10.49
Welch Allyn	10.50
ZOLL Medical	10.53

Duracell Batterien

Alkaline-Batterien (VE: 10 Stück / Pack)

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis/VE	Abbildung
MN2400	Industrial Alkaline-Batterie, 1,5 Volt, Micro, AAA, Typ MN2400, IEC LR03 , Abmessungen: 44 x 10 x 10 mm		
MN1500	Industrial Alkaline-Batterie, 1,5 Volt, Mignon, AA, Typ MN1500, IEC LR6 , Abmessungen: 50 x 14 x 14 mm		
MN1400	Industrial Alkaline-Batterie, 1,5 Volt, Baby, C, Typ MN1400, IEC LR14 , Abmessungen: 49 x 25 x 25 mm		
MN1300	Industrial Alkaline-Batterie, 1,5 Volt, Mono, D, Typ MN1300, IEC LR20 , Abmessungen: 60 x 33 x 33 mm		
MN1604	Industrial Alkaline-Batterie, 9,0 Volt, Block, Typ MN1604, IEC 6LR1 , Abmessungen: 48 x 17 x 26 mm		
MN1203	Industrial Alkaline-Batterie, 4,5 Volt, Block-Pack, Typ MN1203, IEC 3LR12 , Abmessungen: 67 x 22 x 61 mm		

Elektronik-Batterien

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis/VE	Abbildung
LR43	Alkaline-Batterie, 1,5 Volt, 73 mAh, Typ LR43, IEC LR43 , Abmessungen: 4 x 12 x 12 mm (VE: 2 Stück / Pack)		
LR44	Alkaline-Batterie, 1,5 Volt, 105 mAh, Typ LR44, IEC LR44 , Abmessungen: 5 x 12 x 12 mm (VE: 2 Stück / Pack)		
LR54	Alkaline-Batterie, 1,5 Volt, 65 mAh, Typ LR54, IEC LR54 , Abmessungen: 3 x 12 x 12 mm (VE: 2 Stück / Pack)		
DL 1220	Lithium-Batterie, 3,0 Volt, 35 mAh, Typ 1220, IEC CR1220 , Abmessungen: 2 x 13 x 13 mm (VE: 1 Stück / Pack)		
DL1616	Lithium-Batterie, 3,0 Volt, 55 mAh, Typ 1616, IEC CR1616 , Abmessungen: 2 x 16 x 16 mm (VE: 1 Stück / Pack)		
DL1620	Lithium-Batterie, 3,0 Volt, 75 mAh, Typ 1620, IEC CR1620 , Abmessungen: 2 x 16 x 16 mm (VE: 1 Stück / Pack)		
DL2016	Lithium-Batterie, 3,0 Volt, 90 mAh, Typ 2016, IEC CR2016 , Abmessungen: 2 x 20 x 20 mm (VE: 1 Stück / Pack)		









Die Entsorgungskosten der Altbatterien sind bereits in unseren Preisen enthalten.

Duracell Batterien

Elektronik-Batterien

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis/VE	Abbildung
DL2025	Lithium-Batterie, 3,0 Volt, 165 mAh, Typ 2025, IEC CR2025 , Abmessungen: 2 x 20 x 20 mm (VE: 1 Stück / Pack)		
DL2032	Lithium-Batterie, 3,0 Volt, 220 mAh, Typ 2032, IEC CR2032 , Abmessungen: 3 x 20 x 20 mm (VE: 1 Stück / Pack)		
DL2430	Lithium-Batterie, 3,0 Volt, 285 mAh, Typ 2430, IEC CR2430 , Abmessungen: 3 x 24 x 24 mm (VE: 1 Stück / Pack)		
DL2450	Lithium-Batterie, 3,0 Volt, 620 mAh, Typ 2450, IEC CR2450 , Abmessungen: 5 x 24 x 24 mm (VE: 1 Stück / Pack)		
D357	Silber-Oxid-Batterie, 1,5 Volt, 190 mAh, Typ 357/303, IEC SR44 , Abmessungen: 5 x 12 x 12 mm (VE: 2 Stück / Pack)		

Photo-Batterien (VE: 1 Stück / Pack)



Art.-Nr.	Beschreibung	Preis/VE	Abbildung
CR 123A	Ultra Lithium-Batterie, 3,0 Volt, 1.400 mAh, Typ 123, IEC CR17345 , Abmessungen: 34 x 16 x 16 mm		
223	Ultra Lithium-Batterie, 6,0 Volt, 1.400 mAh, Typ 223, IEC CR-P2 , Abmessungen: 36 x 35 x 19 mm		
DL245	Ultra Lithium-Batterie, 6,0 Volt, 1.400 mAh, Typ 245, IEC 2CR5 , Abmessungen: 45 x 17 x 34 mm		
CR2	Ultra Lithium-Batterie, 3,0 Volt, 850 mAh, Typ CR2, IEC CR17355 , Abmessungen: 26 x 15 x 15 mm		
CRV3	Ultra Lithium-Batterie, 3,0 Volt, 3.300 mAh, Typ CR-V3 , Abmessungen: 52 x 28 x 14 mm		
PX1/3	Lithium-Batterie, 3,0 Volt, 160 mAh, Typ 1/3N, IEC CR11108 , Abmessungen: 11 x 12 x 12 mm		
PX28	Lithium-Batterie, 6,0 Volt, 160 mAh, Typ 28L, IEC 2CR11108 , Abmessungen: 25 x 13 x 13 mm		
PX625	Lithium-Batterie, 1,5 Volt, 190 mAh, Typ 625A, IEC LR9 , Abmessungen: 6 x 16 x 16 mm		

Duracell Batterien



Security-Batterien (VE: 10 Stück / Pack)

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis/VE	Abbildung
MN9100	Alkaline-Batterie, 1,5 Volt, 825 mAh, Lady, Typ N (MN9100), IEC LR1, Abmessungen: 30 x 11 x 11 mm		
MN21	Alkaline-Batterie, 12,0 Volt, 33 mAh, Typ MN21, IEC 3LR50, Abmessungen: 28 x 10 x 10 mm		
MN27	Alkaline-Batterie, 12,0 Volt, 18 mAh, Typ MN27, IEC MN27, Abmessungen: 28 x 8 x 8 mm		
7K67	Alkaline-Batterie, 6,0 Volt, 500 mAh, Typ J (7K67), IEC 4LR61, Abmessungen: 9 x 48 x 36 mm		

Hörgeräte-Batterien (VE: 6 Stück / Pack)

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis/VE	Abbildung
DA10	Zink-Air-Batterie, 1,4 Volt, Typ EasyTab 10, IEC PR70, Abmessungen: 4 x 6 x 6 mm		
DA13	Zink-Air-Batterie, 1,4 Volt, Typ EasyTab 13, IEC PR48, Abmessungen: 5 x 8 x 8 mm		
DA312	Zink-Air-Batterie, 1,4 Volt, Typ EasyTab 312, IEC PR41, Abmessungen: 4 x 8 x 8 mm		
DA675	Zink-Air-Batterie, 1,4 Volt, Typ EasyTab 675, IEC PR44, Abmessungen: 5 x 12 x 12 mm		






Uhren-Batterien (VE: 1 Stück / Pack)

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis/VE	Abbildung
D362/361	Silber-Oxid-Batterie, 1,5 Volt, 24 mAh, Typ 362/361, IEC SR58, Abmessungen: 2 x 8 x 8 mm		
D364	Silber-Oxid-Batterie, 1,5 Volt, 20 mAh, Typ 364, IEC SR60, Abmessungen: 2 x 7 x 7 mm		
D371/370	Silber-Oxid-Batterie, 1,5 Volt, 40 mAh, Typ 370/371, IEC SR69, Abmessungen: 2 x 9 x 9 mm		
D377	Silber-Oxid-Batterie, 1,5 Volt, 28 mAh, Typ 377, IEC SR66, Abmessungen: 3 x 7 x 7 mm		

Die Entsorgungskosten der Altbatterien sind bereits in unseren Preisen enthalten.

Duracell Batterien


Uhren-Batterien (VE: 1 Stück / Pack)

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis/VE	Abbildung
D386	Silber-Oxid-Batterie, 1,5 Volt, 130 mAh, Typ 386/301, IEC SR43, Abmessungen: 4 x 12 x 12 mm		
D390/89	Silber-Oxid-Batterie, 1,5 Volt, 80 mAh, Typ 389/390, IEC SR54, Abmessungen: 3 x 12 x 12 mm		
D392/384	Silber-Oxid-Batterie, 1,5 Volt, 45 mAh, Typ 392/384, IEC SR41, Abmessungen: 3 x 12 x 12 mm		
D394	Silber-Oxid-Batterie, 1,5 Volt, 84 mAh, Typ 394, IEC SR45, Abmessungen: 4 x 9 x 9 mm		
D399/395	Silber-Oxid-Batterie, 1,5 Volt, 55 mAh, Typ 399/395, IEC SR57, Abmessungen: 3 x 9 x 9 mm		

Akkus (NiMH) (VE: einzeln)

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis/VE	Abbildung
GA NMS02	Sanyo NiMH-Akku, 1,2 Volt, 1000 mAh, Micro, Typ AAA / HR-4U, Abmessungen: 44 x 10 x 10 mm,		
GA NMS01	Sanyo NiMH-Akku, 1,2 Volt, 2.500 mAh, Mignon, Typ AA / HR-3U Abmessungen: 50 x 14 x 14 mm,		





Penlight (VE: 1 Stück / Pack)

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis/VE	Abbildung
P7987	Penlight „Luna“ Abmessungen: 145 x 10 x 15 mm, inkl. 2 Micro Batterien (MN2400)		




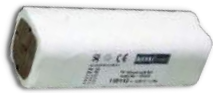

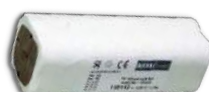
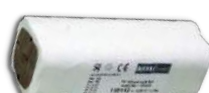
Die Entsorgungskosten der Altbatterien sind bereits in unseren Preisen enthalten.

Medizintechnische Akkumulatoren




Abbott

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA BE03	Akku für Ernährungspumpe Flexiflo, 4,0 Volt / 1,0 Ah, Abmessungen: 34,9 x 42,5 x 51,1 mm (chem. System: Blei)		
GA 1001	Akku für Ernährungspumpe Patrol, 6,0 Volt / 4,5 Ah, Abmessungen: 70 x 48 x 108 mm (chem. System: Blei)		
GA BE04	Akku für Lifecare 5000 / 4200, 8,0 Volt / 2,5 Ah, Abmessungen: 133,5 x 36,5 x 66,6 mm (chem. System: Blei)		
GA 1003	Akku für PCA Micro 4100, 6,0 Volt / 2,5 Ah, Abmessungen: 105 x 34 x 61 mm (chem. System: Blei)		

Aesculap

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 1101	Akkueinsatz für Acculan GA 605 / 606, 4,8 Volt / 1,3 Ah, Abmessungen: 86 x 46 x 23 mm (chem. System NC)		
GA 1100	Akkuumbau für Acculan GA 605 / 606, 4,8 Volt / 1,3 Ah, Abmessungen: 86 x 46 x 23 mm, <i>(bitte Originalakku einschicken)</i> (chem. System NC)		
GA 1105	Akkueinsatz für Acculan GA 616, 9,6 Volt / 1,4 Ah (chem. System NC)		
GA 1105-U	Akkuumbau für Acculan GA 616, 9,6 Volt / 1,4 Ah, <i>(bitte Originalakku einschicken)</i> (chem. System NC)		
GA 1106	Akkueinsatz für Acculan GA 616, 9,6 Volt / 2,15 Ah (chem. System NiMH)		
GA 1106-U	Akkuumbau für Acculan GA 616, 9,6 Volt / 2,15 Ah, <i>(bitte Originalakku einschicken)</i> (chem. System NiMH)		
GA 1102	Akkueinsatz für Acculan GA 626, 9,6 Volt / 1,4 Ah, Abmessungen: 35 x 34 x 98 mm (chem. System NC)		


Aesculap

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 1102-U	Akkuumbau für Acculan GA 626, 9,6 Volt / 1,4 Ah, Abmessungen: 35 x 34 x 98 mm, <i>(bitte Originalakku einschicken)</i> (chem. System NC)		
GA 1107	Akkueinsatz für Acculan GA 646, 9,6 Volt / 0,5 Ah, Abmessungen: 36 x 36 x 100 mm (chem. System NC)		
GA 1107-U	Akkuumbau für Acculan GA 646, 9,6 Volt / 0,5 Ah, Abmessungen: 36 x 36 x 100 mm, <i>(bitte Originalakku einschicken)</i> (chem. System NC)		
GA 1108-U	Akkuumbau für Acculan GA 666, 9,6 Volt / 1,2 Ah, Abmessungen: 125 x 50 x 40 mm, <i>(bitte Originalakku einschicken)</i> (chem. System NiMH)		
GA 1109-U	Akkuumbau für Acculan GA 676, 9,6 Volt / 1,95 Ah, Abmessungen: 140 x 45 x 40 mm, <i>(bitte Originalakku einschicken)</i> (chem. System NiMH)		
GA 1104	Akkueinsatz für Gipssäge GP109 / SN290, 9,6 Volt / 1,4 Ah, Abmessungen: 35 x 34 x 98 mm (chem. System NC)		
GA 1103	Akkuumbau für Gipssäge GP109 / SN290, 9,6 Volt / 1,4 Ah, Abmessungen: 35 x 34 x 98 mm, <i>(bitte Originalakku einschicken)</i> (chem. System NC)		
GA 1110	Akku für Electro Stimulator, 6,0 Volt / 0,18 Ah (chem. System NC)		

Agilent (siehe Philips / HP)

Air-Shields (siehe Dräger / Air-Shields)

Alaris Medical Systems / IVAC

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 3800	Akku für Infusionspumpe 560 / 561 / 565 / 566, 12,0 Volt / 2,5 Ah, Abmessungen: 102 x 68 x 61 mm, wie IVAC #0810-0008, (chem. System Blei)		




Medizintechnische Akkumulatoren

Alaris Medical Systems / IVAC


Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 3801	Akku für Infusionspumpe 581 / 591 / 598, 6,0 Volt / 3,4 Ah, Abmessungen: 134 x 34 x 60 mm, wie IVAC #129471 (chem. System Blei)		
GA 3802	Akku für Infusionsregler 231 / 281CG, Infusionspumpe 531 / 231, 12,0 Volt / 0,6 Ah, Abmessungen: 70 x 28 x 49 mm, wie IVAC #123233 (chem. System NC)		
GA 3804	Akku für Infusionssystem 7101 / 7130 / 7131 / 7230 / 7231, 12,0 Volt / 1,8 Ah, Abmessungen: 92 x 69 x 43 mm, wie IVAC #140421 (chem. System NC)		
GA 3811-U	Akkuumbau für Infusionspumpe Asena 1000 GH / GS / CC (ohne Platine / Stecker), 7,2 Volt / 2,7 Ah, Abmessungen: 51 x 47 x 50 mm, <i>(bitte Originalakku einschicken)</i> (chem. System NiMH)		
GA 3812	Akku für Infusionspumpe Asena 1000 GH / GS / CC, komplett, 7,2 Volt / 2,7 Ah, Abmessungen: 51 x 47 x 50 mm (chem. System NiMH)		
GA 3814-U	Akkuumbau für Infusionspumpe GP, 9,6 Volt / 2,4 Ah, <i>(bitte Originalakku einschicken)</i> (chem. System NiMH)		keine Abbildung vorhanden
GA 3813	Akku für Infusionspumpe Asena GW, 7,2 Volt / 1,25 Ah, Abmessungen: 43 x 28 x 48 mm (chem. System NiMH)		
GA BY04	Akku für Infusionsspritzenpumpe TIVA, 6,0 Volt / 3,0 Ah, Abmessungen: 134 x 34 x 64 mm (chem. System Blei)		
GA 3805	Akku für Spritzenpumpe 707 / 711, 8,0 Volt / 2,5 Ah, Abmessungen: 136 x 61 x 34 mm, wie IVAC #0810-0104 (chem. System Blei)		
GA BP05	Akku für Spritzenpumpe 741, 6,0 Volt / 1,3 Ah, Abmessungen: 97 x 24 x 50 mm (chem. System Blei)		
GA 3807	Akku für Spritzenpumpe 770, 6,0 Volt / 2,5 Ah, Abmessungen: 102 x 61 x 34 mm (chem. System Blei)		

Medizintechnische Akkumulatoren


Alaris Medical Systems / IVAC

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 3808	Backup-Akku für Spritzenpumpe 770, 4,8 Volt / 0,16 Ah, Abmessungen: 21 x 21 x 16 mm <i>(chem. System NiMH)</i>		
GA BY04	Akku für Spritzenpumpe P1000–7000, 6,0 Volt / 3,0 Ah, Abmessungen: 134 x 34 x 64 mm <i>(chem. System Blei)</i>		
GA 3810	Akku für Thermometer 811 / 821 / 2000, 4,8 Volt / 0,7 Ah, Abmessungen: 56 x 49 x 14 mm <i>(chem. System NC)</i>		

Ameda



Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 1400	Akku für Inkubator, 6,0 Volt / 2,5 Ah, Abmessungen: 105 x 34 x 61 mm <i>(chem. System Blei)</i>		

Armeda / Simonsen & Weel (S&W)



Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 5900	Akku für Defibrillator DMS 600, 19,2 Volt / 1,3 Ah, Abmessungen: 106 x 82 x 42 mm, wie Armeda #41B001ND02G1 <i>(chem. System Blei)</i>		
GA 5901	Akku für Defibrillator DMS 700 / 730 / 750, 12,0 Volt / 3,0 Ah <i>(chem. System NC)</i>		
GA 5902	Akku für Defibrillator DMS 730 / 750 (alte Bauform), 12,0 Volt / 2,3 Ah, Abmessungen: 98 x 75 x 62 mm <i>(chem. System NC)</i>		
GA 5903	Akku für Defibrillator Defi 2, 12,0 Volt / 1,7 Ah, Abmessungen: 90 x 43 x 61 mm <i>(chem. System NC)</i>		
GA BP05	Akku für Pulsoxy 503, 6,0 Volt / 1,3 Ah, Abmessungen: 97 x 24 x 50 mm <i>(chem. System Blei)</i>		

Medizintechnische Akkumulatoren


Armeda / Simonson & Weel (S&W)

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 2601-A	Akku für Cardio Aid MC+, 12,0 Volt / 1,7 Ah, Abmessungen: 92 x 123 x 28 mm, wie Armeda #59439-6 (chem. System NC)		
GA 5907	Akku für Zoll NTP, 12,0 Volt / 4,0 Ah, Abmessungen: 132 x 90 x 60 mm (chem. System NC)		


Atmos

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 1412	Akku für Atmolit N, 12,0 Volt / 1,7 Ah (chem. System NC)		
GA 1413	Akku für Absaugpumpe Wound S041, 18,0 Volt / 2,5 Ah, Abmessungen: 114 x 27 x 51 mm (chem. System NC)		



Baxter

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 1425	Akku für Pulsoximeter ASAT Junior, 8,0 Volt / 2,5 Ah, Abmessungen: 135 x 34 x 66 mm (chem. System Blei)		

BCI




Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 1450	Akku für Pulsoximeter 3303 / AD700 / 8200 / 9714, 9,6 Volt / 1,5 Ah, Abmessungen: 55 x 48 x 28 mm (chem. System NiMH)		

Becton Dickinson

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA BS08	Akku für Programm I, 6,0 Volt, 1,2 Ah, Abmessungen: 97,3 x 25,5 x 54,9 mm (chem. System Blei)		
GA BS09	Akku für Programm II, 6,0 Volt, 3,5 Ah, Abmessungen: 134,5 x 34,8 x 64,4 mm (chem. System Blei)		

Bioset (siehe von Berg / Hörmann)

Bosch

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA BMP10	Akku für EKG 501N / NV, 12,0 Volt, 0,8 Ah, Abmessungen: 96 x 25 x 61,5 mm <i>(chem. System Blei)</i>		
GA 1500	Akkueinsatz für Spiro 501, 4,8 Volt, 1,5 Ah, Abmessungen: 166 x 22 mm <i>(chem. System NC)</i>		
GA BP09	Akku für EKG 503, 12,0 Volt, 1,3 Ah, Abmessungen: 97 x 49 x 50 mm <i>(chem. System Blei)</i>		

B. Braun





Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 1600	Akku für Perfusor FT / Perfusor VII (flache Bauform), 7,2 Volt / 1,5 Ah, Abmessungen: 69 x 86 x 23 mm, wie Braun #34502949 <i>(chem. System NC)</i>		
GA 1601	Akku für Perfusor FT 91 / Perfusor F (dreieckige Bauform), 7,2 Volt / 1,2 Ah, Abmessungen: 46 x 46 x 86 mm <i>(chem. System NC)</i>		
GA 1602	Akku für Perfusor fm (MFC), 7,2 Volt / 1,2 Ah, Abmessungen: 69 x 43 x 46 mm <i>(chem. System NC)</i>		
GA 1602-B	Akku für Perfusor fm (MFC), mit Bodenplatte, 7,2 Volt / 1,2 Ah, Abmessungen: 69 x 43 x 46 mm <i>(chem. System NC)</i>		
GA 1603	Akku für Perfusor compact, 3,6 Volt / 0,6 Ah, Abmessungen: 57 x 22 x 50 mm <i>(chem. System NC)</i>		
GA 1603-X	Akku für Perfusor compact, 3,6 Volt / 1,0 Ah, Abmessungen: 57 x 22 x 50 mm, <i>erhöhte Leistung</i> <i>(chem. System NC)</i>		
GA 1604	Akku für Perfusor segura Akkuport, 10 x 1,2 Volt / 1,5 Ah, Abmessungen: 23 x 43 mm, <i>es werden 10 Stück benötigt</i> <i>(chem. System NC)</i>		
GA 1605	Backup-Batterie für Perfusor, 3,0 Volt / 0,3 Ah, Abmessungen: 24 x 5 mm <i>(chem. System Lithium)</i>		

Medizintechnische Akkumulatoren



B. Braun

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 1606	Backup-Batterie für Perfusor, 3,0 Volt / 1,0 Ah, Abmessungen: 14 x 48 mm (chem. System Lithium)		
GA 1607	Akku für Infusomat segura / Dropmat segura, 9,6 Volt / 4,0 Ah, Abmessungen: 137 x 105 x 72 mm (chem. System NC)		
GA 1608	Akku für Infusomat segura 400 ml Version, 9,6 Volt / 2,5 Ah, Abmessungen: 65 x 65 x 89 mm (chem. System NC)		
GA 1609	Akku für Infusomat FM / Perfusor FM, 7,2 Volt / 2,0 Ah, Abmessungen: 78 x 52 x 50 mm (chem. System NC)		
GA 1610	Akku für Infusomat FMS, mit Bodenplatte, 7,2 Volt / 1,2 Ah, Abmessungen: 69 x 46 x 43 mm (chem. System NC)		
GA 1615	Akku für Infusoport, 8,4 Volt / 1,1 Ah (chem. System NC)		
GA 1614	Akku für Perfusor Space, 3,6 Volt / 2,1 Ah, Abmessungen: 106 x 30 x 40 mm, Original B. Braun #8713180 (chem. System NiMH)		




B.Braun / Lohmeier

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 1612	Akkuumbau für Visicom M010 / M011 / M211, 6,0 Volt / 3,0 Ah, Abmessungen: 78 x 52 x 49 mm, <i>(bitte Originalakku einschicken)</i> (chem. System NC)		
GA 5800	Akku für Defibrillator D501, 12,0 Volt / 4,0 Ah Abmessungen: 165 x 66 x 61 mm (chem. System NC)		
GA 1616-U	Akkuumbau für Defibrillator D801, 12,0 Volt / 3,0 Ah, <i>(bitte Originalakku einschicken)</i> (chem. System NC)		
GA 1617-U	Akkuumbau für fluid manager, 12,0 Volt / 3,0 Ah, wie B.Braun #57.023.01, <i>(bitte Originalakku einschicken)</i> (chem. System NC)		


Medizintechnische Akkumulatoren**Bruker (siehe Schiller / Bruker)****Cardiac Science**

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 1650	Batterie für Defibrillator Survivalink Powerheart AED 9110 / 9200D, 12,0 Volt / 7,5 Ah, Original Cardiac Science #9141 (chem. System Lithium)		
GA 1651	Batterie für Defibrillator Powerheart AED G3 / 9300E, 12,0 Volt / 7,5 Ah, Original Cardiac Science #9146 (chem. System Lithium)		


Cardioline

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 1825	Akku für EKG Delta 1+ / 3+, 24,0 Volt / 0,7 Ah, Abmessungen: 78 x 27 x 97 mm (chem. System NC)		
GA 1826-U	Akkuumbau für EKG Delta 30, 12,0 Volt / 1,3 Ah, Abmessungen: 112 x 44 x 43 mm, (bitte Originalakku einschicken) (chem. System NC)		
GA 1827	Akku für EKG Delta 60 / 60+, 24,0 Volt / 1,3 Ah, Abmessungen: 87 x 68 x 85 mm (chem. System NC)		

Cardionova

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 1800	Akku für Spritzenpumpe 2001 / 2010 / 2011, 7,2 Volt / 1,6 Ah, Abmessungen: 138 x 23 x 43 mm (chem. System NC)		




CAS Medical Systems (CASMED)

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 1812	Akku für NIBP-Monitor 730 / 740 / 750, 7,2 Volt / 4,0 Ah (chem. System NiMH)		

Corometrics (siehe GE / Corometrics)**Corpuls (siehe GS Stemple)**




Medizintechnische Akkumulatoren

CSI Criticare

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA BMP06	Akku für Pulsoximeter 504DX, 6,0 Volt / 3,8 Ah, Abmessungen: 66 x 33 x 118 mm <i>(chem. System Blei)</i>		
GA BP07	Akku für Pulsoximeter 504US, 6,0 Volt / 4,5 Ah, Abmessungen: 70 x 48 x 108 mm <i>(chem. System Blei)</i>		
GA 1952	Akku für Pulsoximeter POET LT+, 507NJC BP, 602-14, 7,2 Volt / 2,7 Ah, Abmessungen: 100 x 16 x 51 mm <i>(chem. System NiMH)</i>		

Critikon (siehe GE / Critikon)



cust.med

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 2101	Akkueinsatz für Blutdruckmessgerät, 4,8 Volt / 0,6 Ah, Abmessungen: 56 x 33 x 17 mm <i>(chem. System NC)</i>		
GA 2100	Akkuumbau für Blutdruckmessgerät, 4,8 Volt / 0,6 Ah, Abmessungen: 56 x 33 x 17 mm, <i>(bitte Originalakku einschicken)</i> <i>(chem. System NC)</i>		
GA 2103	Akku für cust. screen 100 / 200, 1,2 Volt / 2,0 Ah, Abmessungen: 14 x 50 mm, <i>es werden 3 Stück benötigt</i> <i>(chem. System NiMH)</i>		




Datascope (siehe Mindray / Datascope)

Datex-Ohmeda (siehe GE / Datex-Ohmeda)




DEGO

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 2401	Akkueinsatz für EKG Cardiomed 3, 9,6 Volt / 1,7 Ah, Abmessungen: 172 x 46 x 23 mm <i>(chem. System NC)</i>		
GA 2400	Akkuumbau für EKG Cardiomed 3, 9,6 Volt / 1,7 Ah, Abmessungen: 172 x 46 x 23 mm, <i>(bitte Originalakku einschicken)</i> <i>(chem. System NC)</i>		




Dimeq

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA BP09	Akku für EKG 503V, 12,0 Volt / 1,3 Ah, Abmessungen: 97 x 49 x 50 mm <i>(chem. System Blei)</i>		
GA 3406-1	Akku für EKG 606, 21,6 Volt / 1,3 Ah, Abmessungen: 252 x 23 x 69 mm <i>(chem. System NC)</i>		
GA 3404	Akku für Defibrillator 503, 18,0 Volt / 0,6 Ah, Abmessungen: 112 x 28 x 49 mm <i>(chem. System NC)</i>		

Dräger / Air-Shields

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 1200	Akku für Inkubator Isolett C100 / C200, 7,2 Volt / 0,16 Ah, Abmessungen: 48 x 25 x 16 mm <i>(chem. System NiMH)</i>		
GA 1203	Akku für Inkubator C450 / C450QT, 8,4 Volt / 0,35 Ah, Abmessungen: 60 x 25 mm <i>(chem. System NC)</i>		
GA BS06	Akku für Isolette TI 500 Transport-Inkubator, 12,0 Volt / 25,0 Ah, Abmessungen: 176 x 167 x 126 mm, wie Dräger #MU04472 <i>(chem. System Blei)</i>		
GA 1204	Akku für Transilluminator LT90700, 7,2 Volt / 1,7 Ah <i>(chem. System NC)</i>		keine Abbildung vorhanden

Dräger / Siemens

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 2601-A	Akku für Defibrillator Cardiolog 2000, 12,0 Volt / 1,7 Ah, Abmessungen: 92 x 123 x 28 mm <i>(chem. System NC)</i>		
GA 2605	Akkueinsatz für Dialog 2000, 7,2 Volt / 3,0 Ah, Abmessungen: 149 x 51 x 21 mm, wie Dräger #5720120 <i>(chem. System NC)</i>		
GA 2605-U	Akkuumbau für Dialog 2000, 7,2 Volt / 3,0 Ah, Abmessungen: 149 x 51 x 21 mm, <i>(bitte Originalakku einschicken)</i> <i>(chem. System NC)</i>		

Medizintechnische Akkumulatoren

Dräger / Siemens

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA BP05	Akku für Oxipak Handpulsoximeter 2000, 6,0 Volt / 1,3 Ah, Abmessungen: 97 x 24 x 50 mm, wie Dräger #2128705 (chem. System Blei)		
GA 2603	Akku für Oxipak Handpulsoximeter 2500, 9,6 Volt / 1,2 Ah, Abmessungen: 55 x 28 x 48 mm (chem. System NiMH)		
GA BMP04	Akku für Oxipak 800 / 801, EV800 Ventilator, 12,0 Volt / 2,9 Ah, Abmessungen: 79 x 55,5 x 107 mm (chem. System Blei)		
GA BMP02	Akku für Dräger Oxisat II, 6,0 Volt / 2,8 Ah, Abmessungen: 66 x 98 x 33 mm (chem. System Blei)		
GA 2604	Akku für Oxilog 2000, 7,2 Volt / 1,0 Ah, Abmessungen: 48 x 28 x 49 mm, wie Dräger #8411599 (chem. System NiCd)		
GA 2611	Akku für Oxilog 3000 / 2000 plus / 3000 plus, 11,1 Volt / 7,2 Ah, Abmessungen: 150 x 90 x 20 mm, Original Dräger #2M86733 (chem. System Lithium-Ionen)		
GA 2610-U	Akkuumbau für Oxilog 3000, 12,0 Volt / 3,8 Ah, Original Dräger #2M86732, (bitte Originalakku einschicken) (chem. System NiMH)		
GA BP03	Akku für Beatmungsgerät Evita 4 - extern, 12,0 Volt / 17,0 Ah, Abmessungen: 181 x 76 x 167 mm (chem. System Blei)		
GA BS07	Akku für Beatmungsgerät Evita 4 - intern, 12,0 Volt / 3,5 Ah, Abmessungen: 134 x 66,8 x 64,4 mm (chem. System Blei)		
GA 5800	Akku für Sirecart P / Theracard PM/TM, 12,0 Volt / 4,0 Ah, Abmessungen: 165 x 66 x 61 mm (chem. System NiCd)		
GA BS11	Akku für Sirecust 311, 8,0 Volt / 3,5 Ah, Abmessungen: 178,5 x 34,1 x 64,4 mm (chem. System Blei)		

Dräger / Siemens


Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA BE04	Akku für Sirecust 610-630, 8,0 Volt / 2,5 Ah, Abmessungen: 133,5 x 36,5 x 66,6 mm (chem. System Blei)		
GA BMP01	Akku für MultiMed SC5000 / 6000 / 6000XL / 6002XL / 6802XL / 7000XL / 9000XL, Infinity Gamma XL, 12,0 Volt / 2,0 Ah, Abmessungen: 140 x 23 x 64 mm, wie Dräger #5947697 (chem. System Blei)		
GA 5817	Akku für MultiMed SC6002XL / 6802XL, Infinity Gamma / Gamma XL, 14,4 Volt / 4,4 Ah, Abmessungen: 145 x 65 x 20 mm, wie Dräger #5732354 (chem. System Lithium-Ionen)		
DL2450	Duracell Backup-Batterie für MultiMed SC6002XL / 6802XL, Infinity Gamma / Gamma XL, 3,0 Volt / 0,62 Ah, Abmessungen: 5 x 24 x 24 mm (chem. System Lithium)		
GA 5806	Akku für MultiMed SC7000 / 9000, 2 x 6 Volt / 1,4 Ah, Abmessungen: 83 x 17 x 50 mm (chem. System NC)		
GA BCP01	Akku für MultiMed SC7000XL / 9000XL - extern, Infinity Delta / Delta XL, 12,0 Volt / 2,1 Ah, Abmessungen: 182 x 24 x 61 mm, wie Dräger #5592097 (chem. System Blei)		
GA BP02	Akku für MultiMed SC7000XL / 9000XL - intern, 12,0 Volt / 3,4 Ah, Abmessungen: 134 x 69 x 60 mm, wie Dräger #5595788 (chem. System Blei)		
GA BP10	Akku für MultiMed SC8000, 12,0 Volt / 2,2 Ah, Abmessungen: 177 x 34 x 60 mm (chem. System Blei)		
GA 5807	Akku für MultiMed SC9000, 12,0 Volt / 4,5 Ah, Abmessungen: 122 x 33 x 165 mm (chem. System NC)		
GA BP10	Akku für Cardiostat 31 / 31S, 12,0 Volt / 2,2 Ah, Abmessungen: 177 x 34 x 60 mm (chem. System Blei)		

Medizintechnische Akkumulatoren


Dräger / Siemens

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA BP07	Akku für EKG-Schreiber Megacard, 6,0 Volt / 4,5 Ah, Abmessungen: 70 x 48 x 108 mm <i>(chem. System Blei)</i>		
GA BE05	Akku für Sicard 440 / 460, 6,0 Volt / 1,0 Ah, Abmessungen: 51,2 x 42,5 x 54,4 mm, <i>es werden 3 Stück benötigt</i> <i>(chem. System Blei)</i>		
GA 5818	Backup-Batterie für Sicard 740, 3,0 Volt, Abmessungen: 17 mm x 33,5 mm <i>(chem. System Lithium)</i>		
GA BF01	Akku für Beatmungsgerät Ventilator Servo 300, 12,0 Volt / 2,0 Ah, Abmessungen: 178 x 34 x 65 mm, nur für externen Einbau <i>(chem. System Blei)</i>		
GA BP10	Akku für Ventilator 710, 12,0 Volt, 2,2 Ah, Abmessungen: 177 x 34 x 60 mm <i>(chem. System Blei)</i>		
GA BE06	Akku für Ventilator 740, 6,0 Volt, 6,5 Ah, Abmessungen: 116,5 x 51 x 94,4 mm, <i>es werden 3 Stück benötigt</i> <i>(chem. System Blei)</i>		


Eckli

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 2700	Akku für Infusionspumpe BL3000, 10,8 Volt / 1,6 Ah, Abmessungen: 69 x 69 x 43 mm <i>(chem. System NC)</i>		

Elmed

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 2750	Akku für Flowcheck Spirometer FLC1000, 3,6 Volt / 0,11 Ah <i>(chem. System NC)</i>		

Fresenius / MCM

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 2800	Akku für Injektomat S, mit Originalstecker, 6,0 Volt / 0,6 Ah, Abmessungen: 70 x 14 x 49 mm <i>(chem. System NC)</i>		




Fresenius / MCM

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 2801	Akku für Injektomat S, mit Printlötfläche, 5 x 1,2 Volt / 0,6 Ah, Abmessungen: 14 x 49 mm (chem. System NC)		
GA BP05	Akku für Injektomat C / CP / 2000 / Orchestra Modul DPS / MVP, 6,0 Volt / 1,3 Ah, Abmessungen: 97 x 24 x 50 mm (chem. System Blei)		
GA 2803	Akku für Injektomat C / CP, mit Printlötfläche, 5 x 1,2 Volt / 1,5 Ah, Abmessungen: 23 x 43 mm (chem. System NC)		
GA 2805	Akku für Infusionspumpe Volumed VP2000 / 5000, 12,0 Volt / 1,3 Ah, Abmessungen: 115 x 46 x 43 mm (chem. System NC)		
GA 2805-X	Akku für Infusionspumpe Volumed VP2000 / 5000, 12,0 Volt / 1,7 Ah, Abmessungen: 115 x 46 x 43 mm, <i>erhöhte Leistung</i> (chem. System NC)		
GA 2806	Akku für Infusionspumpe Volumed VP5000, 9,6 Volt / 1,8 Ah, Abmessungen: 92 x 46 x 43 mm (chem. System NC)		
GA 2807	Akku für P-200, VP1000, 12,0 Volt / 0,6 Ah, Abmessungen: 70 x 28 x 49 mm (chem. System NC)		
GA 2808	Akku für Dialysesystem 4008, 12,0 Volt / 3,4 Ah, Abmessungen: 134 x 105 x 60 mm (chem. System Blei)		
GA BP02	Akku für Inca, 12,0 Volt / 3,4 Ah, Abmessungen: 134 x 69 x 60 mm (chem. System Blei)		
GA BS08	Akku für Spritzenpumpe Pilot A2 / C / CE2, 6,0 Volt / 1,2 Ah, Abmessungen: 97,3 x 25,5 x 54,9 mm (chem. System Blei)		
GA BS08	Akku für MCM Programm I / Modul DPS, 6,0 Volt / 1,2 Ah, Abmessungen: 97,3 x 25,5 x 54,9 mm (chem. System Blei)		

Fresenius / MCM

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA BS09	Akku für MCM Programm II, 6,0 Volt / 3,5 Ah, Abmessungen: 134,5 x 34,8 x 64,4 mm (chem. System Blei)		
GA 2813	Akku für MCM 400 / 400D / Argus 400, 12,0 Volt / 0,6 Ah, Abmessungen: 70 x 28 x 49 mm (chem. System NC)		
GA 2815	Akku für MCM 404 / 504, 12,0 Volt / 1,3 Ah, Abmessungen: 115 x 46 x 43 mm (chem. System NC)		
GA 2815-X	Akku für MCM 404 / 504, 12,0 Volt / 1,7 Ah, Abmessungen: 115 x 46 x 43 mm, <i>erhöhte Leistung</i> (chem. System NC)		
GA 2816	Akku für MCM 440PT / 440OT / 550ST, Optima MS / PT / ST / VS, 6,0 Volt / 3,0 Ah, Abmessungen: 67 x 41 x 44 mm (chem. System NiMH)		
GA 2814	Akku für MCM 500 / 500D, 6,0 Volt / 1,8 Ah, Abmessungen: 111 x 43 x 23 mm (chem. System NC)		
GA 2817	Akku für Ionometer, 7,2 Volt / 1,2 Ah (chem. System NC)		
GA 2818	Akku für Ernährungspumpe Applix, 4,8 Volt / 1,2 Ah Abmessungen: 28 x 28 x 50 mm (chem. System NiMH)		
GA 2819	Akku für Ernährungspumpe Sondomat+, 1,2 Volt / 1,3 Ah, <i>es werden 4 Stück benötigt</i> (chem. System NC)		
GA 2820	Akku für Spritzenpumpe / Injektomat Agilia, 6,0 Volt / 1,8 Ah (chem. System NiMH)		
GA 2821	Akku für Infusionspumpe Volumat Agilia, 7,4 Volt / 2,2 Ah, Abmessungen: 72 x 36 x 19 mm (chem. System Lithium-Ionen)		

GE / Corometrics



Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 1852	Akku für Monitor 502EL, 6,0 Volt / 2,5 Ah <i>(chem. System Blei)</i>		
GA BP07	Akku für Monitor 511, 6,0 Volt / 4,5 Ah, Abmessungen: 70 x 48 x 108 mm <i>(chem. System Blei)</i>		
GA BP10	Akku für Monitor 555, 12,0 Volt / 2,2 Ah, Abmessungen: 177 x 34 x 60 mm <i>(chem. System Blei)</i>		

GE / Critikon

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 2000	Akku für Oxyshuttle, 9,6 Volt / 2,2 Ah, Abmessungen: 65 x 65 x 75 mm <i>(chem. System NC)</i>		
GA 2001	Akku für Oxyshuttle II / +, 7,2 Volt / 4,5 Ah, Abmessungen: 102 x 68 x 61 mm <i>(chem. System NC)</i>		
GA BCP01	Akku für Dinamap 8710 / 8712 / 8720, 12,0 Volt / 2,1 Ah, Abmessungen: 180 x 23 x 60 mm <i>(chem. System Blei)</i>		
GA BCP01	Akku für Dinamap Compact / S / Plus, 9700 / 9710, 12,0 Volt / 2,1 Ah, Abmessungen: 180 x 23 x 60 mm <i>(chem. System Blei)</i>		
GA 2004	Akku für Dinamap 8100XL / 8102 / 9302 / 9350XL / 9340 XL, 12,0 Volt / 2,8 Ah, Abmessungen: 98 x 132 x 33 mm <i>(chem. System Blei)</i>		
GA BCP01	Akku für Dinamap Pro 100-400, 12,0 Volt / 2,1 Ah, Abmessungen: 180 x 23 x 60 mm <i>(chem. System Blei)</i>		
GA 2006	Akku für Dinamap Pro 1000, 12,0 Volt / 8,0 Ah, Abmessungen: 67 x 84 x 66 mm <i>(chem. System NiMH)</i>		
GA 2007-A	Akku für Dinamap MPS722x, 12,0 Volt, 3,8 Ah, wie GE (Critikon) #633153 <i>(chem. System NiMH)</i>		

Medizintechnische Akkumulatoren




GE / Critikon

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 2007-U	Akkuumbau für Dinamap MPS722x, 12,0 Volt, 3,8 Ah, wie GE (Critikon) #633153 (bitte Originalakku einschicken) (chem. System NiMH)		
GA BMP08	Akku für ProCare 100 / 300 / 400 / 420, 6,0 Volt / 3,3 Ah, Abmessungen: 134 x 34 x 60 mm (chem. System Blei)		


GE / Datex-Ohmeda

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 2300	Akku für compact AS3 / CS3, 24,0 Volt / 1,7 Ah, Abmessungen: 200 x 16,5 x 83 mm (chem. System NC)		
GA 2301	Akku für Monitor S/5, 2 x 12,0 Volt / 4,0 Ah, Abmessungen: 135 x 85 x 18 mm (chem. System NiMH)		
GA 2302	Akku für Cardiocap 5, 12,0 Volt / 2,6 Ah, Abmessungen: 178 x 34 x 64 mm (chem. System Blei)		
GA 2304	Akkueinsatz für Light Monitor, 13,2 Volt / 1,7 Ah, Abmessungen: 235 x 45 x 22 mm, wie GE (Datex) #896895 / 887753 (chem. System NC)		
GA 2303	Akkuumbau für Light Monitor, 13,2 Volt / 1,7 Ah, Abmessungen: 275 x 58 x 31 mm, (bitte Originalakku einschicken) (chem. System NC)		
GA 2305	Akku für Light Monitor, 13,2 Volt / 1,1 Ah, wie GE (Datex) #893365 (chem. System NC)		
GA 4700	Akku für Pulsoximeter 3700E, 8,0 Volt / 2,5 Ah, Abmessungen: 136 x 61 x 34 mm (chem. System Blei)		
GA BP10	Akku für Pulsoximeter 370 / 3740, 12,0 Volt / 2,2 Ah, Abmessungen: 177 x 34 x 60 mm (chem. System Blei)		







GE / Datex-Ohmeda

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 4703	Akkueinsatz für Pulsoximeter Biox 3770 / 3775, 9,6 Volt / 1,4 Ah, Abmessungen: 135 x 50 x 174 mm, wie GE (Ohmeda) #6050-0002-624 (chem. System NC)		
GA 4702	Akku für Pulsoximeter 3800 / 3900 / 3900P, 8,0 Volt / 3,0 Ah, Abmessungen: 134 x 37 x 67 mm, wie GE (Ohmeda) #6050-0004-277 (chem. System Blei)		
GA 4704	Akku für Pulsoximeter TruSat, 4,8 Volt / 3,2 Ah, Abmessungen: 173 x 23 mm (chem. System NiMH)		

GE / Getemed

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 2950	Akkuumbau für Vitaguard VG-3100, 4,8 Volt / 2,0 Ah, Abmessungen: 90 x 36 x 20 mm, <i>(bitte Originalakku einschicken)</i> (chem. System NiMH)		


GE / Hellige

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 3404	Akku für Defiport SCP 840 / 912, 18,0 Volt / 0,6 Ah, Abmessungen: 112 x 28 x 49 mm (chem. System NC)		
GA 3412	Akku für Defiport / Defiscope M, 12,0 Volt / 1,7 Ah, Abmessungen: 115 x 46 x 42 mm, wie GE (Hellige) #70108212 (chem. System NC)		
GA 3411	Akkueinsatz für Defiscope, 12,0 Volt / 3,0 Ah, Abmessungen: 130 x 52 x 50 mm (chem. System NC)		
GA 3409	Akku für SCB 2 Scope-Teil, 12,0 Volt / 1,3 Ah, Abmessungen: 115 x 86 x 23 mm (chem. System NC)		
GA 3410	Akku für SCB 2 Defibrillator-Teil, 14,4 Volt / 1,3 Ah, Abmessungen: 69 x 86 x 46 mm (chem. System NC)		
GA 3400	Akku für Defibrillator SCP 851 / 852, 12,0 Volt / 2,0 Ah, Abmessungen: 100 x 26 x 130 mm (chem. System NC)		

GE / Hellige

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 3402	Akku für Defibrillator Cardioserv, SCP 910 / 913 / 915 / 922, 12,0 Volt / 1,3 Ah, Abmessungen: 150 x 90 x 25 mm (chem. System NC)		
GA 3414	Akku für SMK 153 / 210 / 230 / 231, 2 x 14,4 Volt / 1,3 Ah, Abmessungen: 276 x 43 x 23 mm (chem. System NC)		
GA 3418	Akku für Oxykapnomonitor SMK 365, 3,6 Volt / 0,11 Ah (chem. System NC)		
GA BCP01	Akku für Transportmonitor SMP 300 / 320, 12,0 Volt / 2,1 Ah, Abmessungen: 182 x 24 x 61 mm (chem. System Blei)		
GA 3400	Akku für Servomed SMS 181 / 182, 12,0 Volt / 2,0 Ah, Abmessungen: 100 x 26 x 130 mm (chem. System NC)		
GA 3408	Akkueinsatz mit Stecker für Tonoport II / III / IV, 4,8 Volt / 1,0 Ah, Abmessungen: 48 x 28 x 28 mm (chem. System NC)		
GA 3407-1	Akku für CardioSmart, 18,0 Volt / 1,3 Ah, Abmessungen: 215 x 23 x 69 mm wie GE / Hellige #30344270 (chem. System NC)		
GA 3407	Akku für CardioSmart, 18,0 Volt / 1,7 Ah, Abmessungen: 215 x 23 x 69 mm, <i>erhöhte Leistung</i> (chem. System NC)		
GA 3417	Akku für EK 41, 10,8 Volt / 1,7 Ah (chem. System NC)		
GA 3416	Akku für EK 51, 10,8 Volt / 0,8 Ah, Abmessungen: 66 x 126 x 22 mm (chem. System NC)		
GA 3406-1	Akku für EK 53 / 56, Cardiotest, 21,6 Volt / 1,3 Ah, Abmessungen: 252 x 23 x 69 mm (chem. System NC)		
GA 3406	Akku für EK 53 / 56, Cardiotest, 21,6 Volt / 1,4 Ah, Abmessungen: 252 x 23 x 69 mm, <i>erhöhte Leistung</i> (chem. System NC)		

GE / Hellige

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 3405	Akkueinsatz für Epicardia System PM 200 / 210 / 220 / 221 / 240, 8,4 Volt / 1,2 Ah, Abmessungen: 84 x 60 x 17 mm <i>(chem. System NC)</i>		

GE / Marquette

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 3506	Akku für Dash 2000, 12,0 Volt / 3,0 Ah, Abmessungen: 130 x 52 x 50 mm <i>(chem. System NC)</i>		
GA 3505	Akku für Dash 3000 / 4000, Transport Pro, 11,1 Volt / 3,6 Ah, Abmessungen: 215 x 52 x 19 mm <i>(chem. System Lithium-Ionen)</i>		
GA 3500	Akku für Eagle 1000 / 1006 / 1008 / 1009, 12,0 Volt / 2,0 Ah, Abmessungen: 130 x 52 x 50 mm <i>(chem. System NC)</i>		
GA 3508	Akku für Eagle 4000, 12,0 Volt / 2,5 Ah, Abmessungen: 255 x 50 x 26 mm <i>(chem. System NC)</i>		
GA 3510	Akku für Solar 9500, 13,2 Volt / 0,8 Ah <i>(chem. System NC)</i>		
GA 3515-U	Akkuumbau für Responder Serie 900 / 1200 / 1250 / 1500, 24,0 Volt / 1,7 Ah, Abmessungen: 135 x 125 x 55 mm, <i>(bitte Originalakku einschicken)</i> <i>(chem. System NC)</i>		
GA 3404	Akku für Responder 1000 / 1100, 18,0 Volt / 0,6 Ah, Abmessungen: 112 x 28 x 49 mm <i>(chem. System NC)</i>		
GA 3509	Akku für Responder 3000, 12,0 Volt / 2,0 Ah, mit Kapazitätsanzeige, Abmessungen: 137 x 125 x 30 mm, Original GE #2009219-001 (30344631) <i>(chem. System NC)</i>		
GA 3502	Akku für MAC 6 / 12, 19,2 Volt / 1,7 Ah, Abmessungen: 160 x 90 x 23 mm <i>(chem. System NC)</i>		
GA 3503	Akku für MAC 8 / Personal, 19,2 Volt / 4,5 Ah, Abmessungen: 245 x 66 x 66 mm <i>(chem. System NC)</i>		


Medizintechnische Akkumulatoren

GE / Marquette



Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 3511	Backup-Akku für MAC 12 / 15, 3,6 Volt / 0,6 Ah, wie GE #401086-002 (chem. System NC)		
GA 3407-1	Akku für MAC 1200ST, 18,0 Volt / 1,3 Ah, Abmessungen: 215 x 23 x 69 mm (chem. System NC)		
GA 3407	Akku für MAC 1200ST, 18,0 Volt / 1,7 Ah, Abmessungen: 215 x 23 x 69 mm, <i>erhöhte Leistung</i> (chem. System NC)		
GA 3512	Backup-Batterie für MAC 1200, 3,0 Volt (chem. System Lithium)		
GA 3514	Akku für MAC 3500 / 5000 / 5500, 18,0 Volt / 3,5 Ah, wie GE #900700-001 (chem. System NiMH)		

Getemed (siehe GE / Getemed)


Graseby / Smith Medical

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 2900	Akku für Spritzenpumpe 2000 / 3000er Serie, 2,0 Volt / 2,5 Ah (chem. System NC)		



GS Stemple / Corpuls

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 1900	Akku für Defibrillator 200 / 300, 9,6 Volt / 3,0 Ah, Abmessungen: 104 x 52 x 55 mm (chem. System NC)		
GA 1901-U	Akkuumbau für Defibrillator 08 / 16, 15,6 Volt / 1,7 Ah, Abmessungen: 171 x 52 x 46 mm (bitte Originalakku einschicken) (chem. System NC)		

Hamilton

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA BY01	Akku für Beatmungsgerät Raphael, 12,0 Volt / 2,3 Ah, Abmessungen: 178 x 34 x 64 mm, wie Hamilton #399086 (chem. System Blei)		

Hanseatische Intermed




Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 3100	Akku für Defibrillator Vitacard A, 24,0 Volt / 2,2 Ah, Abmessungen: 177 x 68 x 60 mm <i>(chem. System Blei)</i>		
GA BS05	Akku für Oxiplatt, 12,0 Volt / 2,0 Ah, Abmessungen: 178,5 x 34,1 x 64,4 mm <i>(chem. System Blei)</i>		

Heine




Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 3200-A	Akku für S2Z, 2,5 Volt / 0,7 Ah, Abmessungen: 27 x 52 mm, wie Heine #X-01.99.333 <i>(chem. System NiMH)</i>		
GA 3201-A	Akku für S3Z, 3,6 Volt / 0,7 Ah, Abmessungen: 25 x 76 mm, wie Heine #X-02.99.314 <i>(chem. System NiMH)</i>		
GA 3204	Akkuumbau für S5Z, 6,0 Volt / 2,0 Ah, Abmessungen: 67 x 58 x 16 mm, wie Heine #X-04.99.623, <i>(bitte Originalakku einschicken)</i> <i>(chem. System NC)</i>		
GA 3205	Akku für NicaTron, 2,5 Volt / 0,65 Ah, Abmessungen: 25 x 106 mm, Original Heine #X-01.99.433, <i>(chem. System NiMH)</i>		
GA 3206	Akku, 3,5 Volt / 0,75 Ah, Abmessungen: 26 x 82 mm, Original Heine #X-02.99.382 (X-02.99.380) <i>(chem. System NiMH)</i>		
GA 3206-A	Akku, 3,5 Volt / 1,0 Ah, Abmessungen: 26 x 82 mm, wie Heine #X-02.99.382 (X-02.99.380) <i>(chem. System NiMH)</i>		
GA 3207	Akku für M2Z, 2,5 Volt / 0,75 Ah, Abmessungen: 103 x 15 mm, Original Heine #X-001.99.305 <i>(chem. System NiMH)</i>		
GA 3208	Akku für M3Z, 3,6 Volt / 0,6 Ah, Abmessungen: 104 mm, Original Heine #X-02.99.106 <i>(chem. System NiMH)</i>		

Medizintechnische Akkumulatoren

Heine

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 3209	Akku, 3,6 Volt / 1,7 Ah, Abmessungen: 25 x 76 mm, Original Heine #X-07.99.381 (chem. System: <i>Lithium-Ionen</i>)		
GA 3210	Akkubox II, 6,0 Volt / 3,2 Ah, Abmessungen: 73 x 27 x 51 mm, Original Heine #X-04.99.641 (chem. System: <i>NiMH</i>)		
GA 3211	Akku mPack, 7,2 Volt / 4,2 Ah, Original Heine #X-07.99.675 / X-07.99.676 (chem. System: <i>Lithium-Ionen</i>)		



Heinen + Löwenstein

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA BMP10	Akku für Oxymon II, 12,0 Volt, 0,8 Ah, Abmessungen: 96 x 25 x 61,5 mm (chem. System: <i>Blei</i>)		
GA 3418	Akku für Beatmungsgerät BiPAP Vision, 3,6 Volt / 0,11 Ah (chem. System: <i>NC</i>)		
GA BP11	Akku für Anästhesie-Modul Leon / Leon+, 12,0 Volt / 7,2 Ah, Abmessungen: 151 x 64,5 x 94 mm (chem. System: <i>Blei</i>)		

Hellige (siehe GE / Hellige)

Hewlett Packard (siehe Philips / HP)

Honeywell



Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 3700	Akku für Defibrillator ED 420 / 500, 12,0 Volt / 3,0 Ah, Abmessungen: 132 x 55 x 52 mm (chem. System: <i>NC</i>)		
GA 3701	Akku für Invivo 4500, 8,0 Volt / 2,5 Ah, Abmessungen: 77 x 90 x 69 mm (chem. System: <i>Blei</i>)		

Hörmann (siehe von Berg / Hörmann)



IVAC (see Alaris Medical Systems / IVAC)

Medizintechnische Akkumulatoren

Jaeger

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 3900	Akku für Apnoscreen, 6,0 Volt / 3,0 Ah, Abmessungen: 50 x 130 x 27 mm <i>(chem. System NC)</i>		
GA 3901	Akkuumbau für Apnoscreen, 3,6 Volt / 4,0 Ah, wie Jaeger #806524 / 806527, <i>(bitte Originalakku einschicken)</i> <i>(chem. System NiMH)</i>		



Kranzbühler

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 4000	Akku für Doppler 2000 / Fetasaver (1er-Säule), 16,8 Volt / 0,6 Ah, Abmessungen: 140 x 39 mm <i>(chem. System NC)</i>		
GA 4001	Akku für Doppler 2000 / Fetasaver (2er-Säule), 2 x 8,4 Volt / 0,6 Ah, Abmessungen: 140 x 39 mm <i>(chem. System NC)</i>		

Laerdal (siehe Philips / Laerdal)


Lohmeier (siehe B. Braun / Lohmeier)

Maquet / Siemens

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 3501	Akku für OP-Säule, 12,0 Volt / 8,0 Ah, Abmessungen: 300 x 90 x 45 mm <i>(chem. System Blei)</i>		
GA 5850	Akku für Servo I / S, 12,0 Volt / 4,0 Ah, ohne Kapazitätsanzeige, Abmessungen: 152 x 90 x 21 mm, Original Maquet #6487180 <i>(chem. System NiMH)</i>		

Marquette (siehe GE / Marquette)


Masimo

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 4050	Akkuumbau für Pulsoximeter Radical, 4,8 Volt / 1,8 Ah, Abmessungen: 70 x 20 x 73 mm, <i>(bitte Originalakku einschicken)</i> <i>(chem. System NiMH)</i>		

Medizintechnische Akkumulatoren

MCM / MC Medizintechnik (siehe Fresenius / MCM)

Medset

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 4150	Akkuumbau für Cardiolight FMC-Recorder, 4,8 Volt / 1,5 Ah, (bitte Originalakku einschicken) (chem. System NiMH)		

Medtronic / Physio Control




Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 5007	Akku für Defibrillator LifePak 5, 12,0 Volt / 1,0 Ah, Abmessungen: 132 x 94 x 29 mm, Metall-Clip, wie Medtronic / Physio Control #09-10424-02 (chem. System NC)		
GA 5001	Akku für Defibrillator LifePak 6 / 7 Defi-Teil, 12,0 Volt / 1,5 Ah, Abmessungen: 112 x 23 x 91,5 mm, wie Medtronic / Physio Control #800566-00/01/02 (chem. System NC)		
GA 5002	Akku für Defibrillator LifePak 6 / 7 Monitor-Teil, 14,4 Volt / 2,0 Ah, Abmessungen: 130 x 100 x 48 mm, wie Medtronic / Physio Control #800285-01 (chem. System NC)		
GA 5003	Akku für Defibrillator LifePak 8 Defi-Teil, 12,0 Volt / 1,5 Ah, Abmessungen: 115 x 43 x 23 mm, wie Medtronic / Physio Control #802791-00 (chem. System NC)		
GA 5004	Akku für Defibrillator LifePak 8 Monitor-Teil, 19,2 Volt / 2,2 Ah, Abmessungen: 144 x 64 x 32 mm, wie Medtronic / Physio Control #802850-00 (chem. System NC)		
GA 5005	Akku für Defibrillator LifePak 9, 16,0 Volt / 2,5 Ah, Abmessungen: 134 x 73 x 73 mm, wie Medtronic / Physio Control #803704-01 (chem. System Blei)		
GA 5006	Akku für Defibrillator LifePak 9 (Zelltyp Hawker), 16,0 Volt / 2,5 Ah, Abmessungen: 68 x 72 x 134 mm, wie Medtronic / Physio Control #803704-01 (chem. System Blei)		
GA 5007	Akku für Defibrillator LifePak 10, 12,0 Volt / 1,0 Ah, Abmessungen: 132 x 94 x 29 mm, Metall-Clip, wie Medtronic / Physio Control #11141-000044 (chem. System NC)		

Medtronic / Physio Control




Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 5014	Akku für Defibrillator LifePak 12, 12,0 Volt / 1,6 Ah, Abmessungen: 140 x 94 x 40 mm, Original Medtronic / Physio Control #11141-000027 (chem. System NC)		
GA 5015	Akku für Defibrillator LifePak 12, 12,0 Volt / 2,5 Ah, Abmessungen: 94 x 71 x 170 mm, Original Medtronic / Physio Control (chem. System Blei)		
GA 5023	Akku für Defibrillator LifePak 15, 11,1 Volt / 5,7 Ah, Abmessungen: 140 x 70 x 43 mm, Original Medtronic / Physio Control #21330-001176 (chem. System Lithium)		keine Abbildung vorhanden
GA 5018	Akku für Defibrillator LifePak 20, 12,0 Volt / 3,0 Ah, Original Medtronic / Physio Control #3200497-000 (chem. System NiMH)		
GA 5019	Akku für Defibrillator LifePak 20, 12,0 Volt / 3,0 Ah, wie Medtronic / Physio Control #3200497-000 (chem. System NiMH)		
GA 5011	Akku für Defibrillator LifePak 200, 8,0 Volt / 2,5 Ah, es werden 2 Stück benötigt (chem. System Blei)		
GA 5007	Akku für Defibrillator LifePak 250, 12,0 Volt / 1,0 Ah, Abmessungen: 132 x 94 x 29 mm, Metall-Clip, wie Medtronic / Physio Control #09-010424-04 (chem. System NC)		
GA 5012	Batterie für Defibrillator LifePak 500, 12,0 Volt / 7,5 Ah, Abmessungen: 190 x 76 x 44 mm, Original Medtronic / Physio Control #300-5380-030 (chem. System Lithium)		
GA 5020	Batterie für Defibrillator LifePak 500, 12,0 Volt / 7,5 Ah, Abmessungen: 190 x 76 x 44 mm, wie Medtronic / Physio Control #300-5380-030 (chem. System Lithium)		
GA 5013	Akku für Defibrillator LifePak 500, 8,0 Volt / 2,5 Ah, Abmessungen: 190 x 76 x 44 mm, Original Medtronic / Physio Control #300-5379-002 (chem. System Blei)		
GA 5022	Batterie für Defibrillator LifePak 1000, 12,0 Volt / 4,5 Ah, Original Medtronic / Physio Control #11141-000100 (chem. System Lithium)		

Medizintechnische Akkumulatoren




Medtronic / Physio Control

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 5021	Batterie für Defibrillator CR+, 12,0 Volt / 1,5 Ah, Abmessungen: 24,5 x 28 x 140,9 mm, Original Medtronic / Physio Control #320-2176-001 (chem. System Lithium)		
GA 5009	Akku für Pulsoximeter Lifestat 200 / 1600, 8,0 Volt / 2,5 Ah, Abmessungen: 68 x 68 x 65 mm, wie Medtronic / Physio Control #802565-01 (chem. System Blei)		
GA 5002	Akku für VSM 2 - EKG-Druck / Monitor, 14,4 Volt / 2,0 Ah, Abmessungen: 130 x 100 x 48 mm, wie Medtronic / Physio Control #802285-01 (chem. System NC)		








Mela

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 4201	Akku für Defibrillator Econ-B, 12,0 Volt / 1,3 Ah, Abmessungen: 110 x 44 x 42 mm (chem. System NC)		
GA 4200	Akku für Defibrillator Melacard Control S / RS, 12,0 Volt / 1,3 Ah, Abmessungen: 110 x 84 x 22 mm (chem. System NC)		
GA 4202	Akkueinsatz für Defibrillator Melacard Control MCCo / Pulsback, 2 x 6,0 Volt / 1,7 Ah (chem. System NC)		




Metrax / Primedic

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 5100	Akku für Defibrillator B, M110 mit NTC, 14,4 Volt / 1,5 Ah, Abmessungen: 103 x 51 x 42 mm, wie Metrax / Primedic #96708 (chem. System NC)		
GA 5101	Akkueinsatz für Defibrillator DM1 / 3 / 10 / 10-12 / 30-12, ECO1, M240, 14,4 Volt / 1,7 Ah, Abmessungen: 210 x 44 x 22 mm, wie Metrax / Primedic #72264 (chem. System NC)		
GA 5102	Akkuumbau für Defibrillator DM1 / 3 / 10 / 10-12 / 30-12, ECO1, M240, 14,4 Volt / 1,7 Ah, Abmessungen: 210 x 44 x 22 mm, wie Metrax / Primedic #72264, bitte Originalakku einschicken (chem. System NC)		

MGVG / Döring





Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 4300	Akku für Combimat 2000, 7,2 Volt / 1,3 Ah, Abmessungen: 67 x 45 x 44 mm <i>(chem. System NC)</i>		
GA 4301	Akku für Combimat 2000, 7,2 Volt / 2,0 Ah, Abmessungen: 78 x 50 x 52 mm <i>(chem. System NC)</i>		
GA 4305	Akku für Combimat 2000, 9,6 Volt / 0,5 Ah, Abmessungen: 98 x 30 x 30 mm <i>(chem. System NC)</i>		
GA 4302	Akku für Combimat IP 81 / 82 / 83-2, 12,0 Volt / 0,6 Ah, Abmessungen: 70 x 28 x 49 mm <i>(chem. System NC)</i>		
GA 4303	Akku für Combimat IP 83 / 85, 6,0 Volt / 2,0 Ah, Abmessungen: 78 x 52 x 50 mm <i>(chem. System NC)</i>		
GA 4300	Akku für Combimat IP 83-2 / 85 (1+2), 7,2 Volt / 1,3 Ah, Abmessungen: 67 x 45 x 44 mm <i>(chem. System NC)</i>		
GA 4306	Akku für Combimat CS 02 / 03 / 06, 9,6 Volt / 1,2 Ah, Abmessungen: 178 x 30 x 50 mm <i>(chem. System NC)</i>		

Mindray / Datascope

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA BMP07	Akku für Accutorr Plus / Spectrum / Trio, Passport 2 / 25L / EL / LT / XG / XL, 12,0 Volt / 2,0 Ah, Abmessungen: 182 x 61 x 23 mm, wie Datascope #0146-00-0043 <i>(chem. System Blei)</i>		
GA 2201	Akku für Accutorr Plus / Trio, 11,1 Volt / 4,4 Ah, Original Datascope #0146-00-0069 <i>(chem. System Lithium-Ionen)</i>		
GA 2202	Akku für Duo, 7,4 Volt / 7,8 Ah, Abmessungen: 142 x 22 x 60 mm Original Datascope #0146-00-0079 <i>(chem. System Lithium-Ionen)</i>		

Medizintechnische Akkumulatoren

Minolta

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 4401	Akku für Jaundice Meter JM 101, 4,8 Volt / 0,3 Ah, Abmessungen: 57 x 15 x 31 mm (chem. System NiMH)		
GA 4400	Akku für Jaundice Meter 9404 / JM 102, 4,8 Volt / 0,6 Ah, Abmessungen: 49 x 17 x 25 mm (chem. System NC)		
GA 4403	Akku für Jaundice Meter JM 103, 2,4 Volt / 0,6 Ah, Abmessungen: 45 x 11 x 21 mm (chem. System NiMH)		
GA 4402	Akku für Pulsox 7, 7,2 Volt / 1,0 Ah, Abmessungen: 85 x 15 x 65 mm (chem. System NC)		

Nellcor

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 4512	Akku für Pulsoximeter N-10, 6,0 Volt / 0,6 Ah (chem. System NC)		
GA 4505	Akku für Pulsoximeter N-100, 12,0 Volt / 2,5 Ah, Abmessungen: 105 x 65 x 70 mm (chem. System Blei)		
GA BCP01	Akku für Pulsoximeter N-180 / N-185, 12,0 Volt / 2,1 Ah, Abmessungen: 182 x 24 x 61 mm (chem. System Blei)		
GA BE02	Akku für Pulsoximeter NPB-190 / 290 / 395 / 595 / 3910 / 3920 / 3930 / N-1000 (neue Version), 6,0 Volt / 4,0 Ah, Abmessungen: 70 x 47 x 106 mm (chem. System Blei)		
GA BMP02	Akku für Pulsoximeter N-200 / N-1000 (alte Version), 6,0 Volt / 2,8 Ah, Abmessungen: 66 x 98 x 33 mm (chem. System Blei)		
GA 4503	Akku für Pulsoximeter N-200E, 6,0 Volt / 2,5 Ah, Abmessungen: 102 x 61 x 34 mm (chem. System Blei)		
GA BMP09	Akku für Pulsoximeter N-3000 (I) / 120 / Sinfonie, 12,0 Volt / 2,0 Ah, Abmessungen: 148 x 20 x 90 mm (chem. System Blei)		

Nellcor

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
MN1500	Batterie für Pulsoximeter NPB-40, 1,5 Volt, Abmessungen: 50 x 14 x 14 mm, <i>es werden 4 Stück benötigt</i> (chem. System Alkaline)	(VE: 10 St. / Packg.)	
GA 4507	Akku für Pulsoximeter NPB-4000, 6,0 Volt / 8,0 Ah, Abmessungen: 138 x 51 x 102 mm (chem. System Blei)		
GA BP09	Akku für Pulsoximeter N-550 OxiMax / NPB-550 OxiMax, 12,0 Volt / 1,3 Ah, Abmessungen: 97 x 49 x 50 mm (chem. System Blei)		
GA 4515	Akku für Pulsoximeter N-560 OxiMax, 9,6 Volt / 3,8 Ah (chem. System NiMH)		
GA 4514	Akku für Pulsoximeter N-5500 OxiMax, 14,4 Volt / 4,0 Ah, Abmessungen: 34 x 101 x 69 mm (chem. System NiMH)		
GA 4516	Akkueinsatz für Pulsoximeter N-5600 OxiMax, 12,0 Volt / 4,0 Ah, Abmessungen: 85 x 34 x 67 mm (chem. System NiMH)		
GA 4516-U	Akkuumbau für Pulsoximeter N-5600 OxiMax, 12,0 Volt / 3,8 Ah, Abmessungen: 75 x 38 x 130 mm, wie Nellcor #X6004-0, <i>(bitte Originalakku einschicken)</i> (chem. System NiMH)		
GA BP02	Akku für Pulsoximeter N-6000 OxiMax, 12,0 Volt / 3,4 Ah, Abmessungen: 134 x 69 x 60 mm (chem. System Blei)		
GA 4510	Akkueinsatz für Pulsoximeter NPB-70 / 75 / Kapnometer, 7,2 Volt / 2,5 Ah, Abmessungen: 79 x 30 x 49 mm (chem. System NiMH)		
GA 4511	Akkuumbau für Pulsoximeter NPB-70 / 75 / Kapnometer, 7,2 Volt / 2,5 Ah, Abmessungen: 79 x 30 x 49 mm, <i>(bitte Originalakku einschicken)</i> (chem. System NiMH)		
GA BCP01	Akku für Patientenmonitor E300, 12,0 Volt / 2,1 Ah, Abmessungen: 182 x 24 x 61 mm (chem. System Blei)		

Medizintechnische Akkumulatoren

Nihon Kohden




Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA BP01	Akku für Defibrillator 8330 / 8340, 6,0 Volt / 12,0 Ah, Abmessungen: 151 x 50 x 94 mm (chem. System Blei)		
GA 4606-O	Akku für Defibrillator CardioLife TEC-2202 / 2203, 12,0 Volt / 1,7 Ah, Abmessungen: 141 x 27 x 95 mm, Original Nihon Kohden #X060A (NKB-102V) (chem. System NC)		
GA 4606-U	Akkuumbau für Defibrillator CardioLife TEC-2202 / 2203, 12,0 Volt / 1,7 Ah, Abmessungen: 141 x 27 x 95 mm, wie Nihon Kohden #X060A (NKB-102V), <i>(bitte Originalakku einschicken)</i> (chem. System NC)		
GA 4608-O	Akku für Defibrillator CardioLife TEC-7511 / 7521 / 7531, ECG 9320, 12,0 Volt / 2,9 Ah, Abmessungen: 102 x 56 x 76 mm, Original Nihon Kohden #X041B (LC-S2912NK) (chem. System Blei)		
GA 4608	Akku für Defibrillator CardioLife TEC-7511 / 7521 / 7531, ECG 9320, 12,0 Volt / 2,9 Ah, Abmessungen: 102 x 56 x 76 mm, wie Nihon Kohden #X041B (LC-S2912NK) (chem. System Blei)		
GA 4611-O	Akku für Defibrillator CardioLife TEC-5521 / 5531 / 7621 / 7631 / 7721 / 7731, 12,0 Volt / 2,8 Ah, Abmessungen: 110 x 45 x 45 mm, Original Nihon Kohden #X065 (NKB-301V) (chem. System NiMH)		
GA 4611	Akku für Defibrillator CardioLife TEC-5521 / 5531 / 7621 / 7631 / 7721 / 7731, 12,0 Volt / 3,0 Ah, Abmessungen: 110 x 45 x 45 mm, wie Nihon Kohden #X065 (NKB-301V) (chem. System NiMH)		
GA BMP03	Akku für Defibrillator CardioLife TEC-6100 / 7100 / 7200 / 7300, 12,0 Volt / 2,0 Ah, Abmessungen: 200 x 23 x 60 mm, wie Nihon Kohden #X041 (LCT-1912NK-1) (chem. System Blei)		
GA 4616-O	Akku für Defibrillator CardioLife TEC-8250 / 8251, 12,0 Volt / 1,7 Ah, Abmessungen: 141 x 27 x 95 mm, Original Nihon Kohden #X060 (NKB-101) (chem. System NC)		

Nihon Kohden


Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA BMP03	Akku für Life Scope 6 / OEC 6102A / 6105A, 12,0 Volt / 2,0 Ah, Abmessungen: 200 x 23 x 60 mm <i>(chem. System Blei)</i>		
GA 4607-O	Akku für Life Scope i BSM-2300 / 2301A / 2304A, 12,0 Volt / 3,7 Ah, Original Nihon Kohden #X062 (YS-076P5) <i>(chem. System NiMH)</i>		
GA 4607	Akku für Life Scope i BSM-2300 / 2301A / 2304A, 12,0 Volt / 4,5 Ah, wie Nihon Kohden #X062 (YS-076P5) <i>(chem. System NiMH)</i>		
GA 4613	Akku für Life Scope N OPV-1500, 9,6 Volt / 2,1 Ah, Abmessungen: 67 x 45 x 35 mm, wie Nihon Kohden #X064 <i>(chem. System NiMH)</i>		
GA 4616-O	Akku für Life Scope P BSM-4100 / A BSM-5100, 12,0 Volt / 1,7 Ah, Abmessungen: 141 x 27 x 95 mm, Original Nihon Kohden #X060 (NKB-101) <i>(chem. System NC)</i>		
GA 4617-O	Akku für Cardiofax ECG-1500 / 1550, 12,0 Volt / 3,6 Ah, Original Nihon Kohden #X073 <i>(chem. System NiMH)</i>		
GA BMP03	Akku für Cardiofax ECG 5101 / 5151 / 551A / 6543, 12,0 Volt / 2,0 Ah, Abmessungen: 200 x 23 x 60 mm <i>(chem. System Blei)</i>		
GA BMP07	Akku für Cardiofax ECG 84xx / 882x / 883x / 9010 / 9020 / 9022 / 9110 / 9130 / 9132, 12,0 Volt / 2,0 Ah, Abmessungen: 182 x 61 x 23 mm, wie Nihon Kohden #X041A (LCT-1920ANK) <i>(chem. System Blei)</i>		
GA 4618-O	Akku für Cardiofax ECG-9620, 12,0 Volt / 1,95 Ah, Abmessungen: 180 x 42 x 17 mm, Original Nihon Kohden #X071 (SB-901D) <i>(chem. System NiMH)</i>		
GA 4609	Akku für EEG WEE 1000, 7,2 Volt / 1,85 Ah, Abmessungen: 70 x 38 x 20 mm, wie Nihon Kohden #X231 (YZ03080) <i>(chem. System Lithium-Ionen)</i>		

Medizintechnische Akkumulatoren

Nonin



Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 4650	Akku für Pulsoximeter 8600 / 8604 / 8700 / 8800, 6,0 Volt / 1,3 Ah, Abmessungen: 110 x 42 x 22 mm <i>(chem. System NC)</i>		
GA 4651	Akku für Pulsoximeter Advant 2120 / 9600, 7,2 Volt / 4,0 Ah <i>(chem. System NiMH)</i>		
GA 4652	Akku für Pulsoximeter Palm SAT 2500, 4,8 Volt / 1,6 Ah <i>(chem. System NiMH)</i>		

Novamatrix

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA BP10	Akku für Pulsoxy 505 / 515 / 520A, 12,0 Volt / 2,2 Ah, Abmessungen: 177 x 34 x 60 mm <i>(chem. System Blei)</i>		

Ohmeda (siehe GE / Datex-Ohmeda)

Pfrimmer / Nutrica

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 4800	Akku für Ernährungspumpe Nutromat S / SX, 12,0 Volt / 0,6 Ah, Abmessungen: 70 x 28 x 49 mm <i>(chem. System NC)</i>		
GA 4801	Akku für Ernährungspumpe Micro Max 100 / 100i / 200, 6,0 Volt / 1,0 Ah, Abmessungen: 110 x 65 x 14 mm <i>(chem. System NC)</i>		

Philips / HP

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 3600	Akku für Monitor 43100A / 43110A / 43120A / 43130A / 43200A, 12,0 Volt / 2,5 Ah, wie Philips / HP #1420-0339 <i>(chem. System Blei)</i>		
GA 3609	Akku für Monitor A3 (M3926A / M3927A / M3928A / M3929A), 6,0 Volt / 8,0 Ah, Abmessungen: 138 x 51 x 102 mm <i>(chem. System Blei)</i>		
GA 3610	Akku für Monitor C3 (862474), 12,0 Volt / 4,5 Ah, Abmessungen: 90 x 70 x 107 mm Original Philips / HP #453563480031 <i>(chem. System Blei)</i>		

Philips / HP


Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 3610-A	Akkueinsatz für Monitor C3 (862474), 12,0 Volt / 4,5 Ah, Abmessungen: 90 x 70 x 107 mm, wie Philips / HP #453563480031 (chem. System Blei)		
GA BCP01	Akku für CMS-Transportmonitor M1205A / M1275A, 12,0 Volt / 2,1 Ah, Abmessungen: 182 x 24 x 61 mm, wie Philips / HP #40488A (chem. System Blei)		
GA 3603	Akku für Monitor M3046A, Viridia M3 / M4, 12,0 Volt / 3,8 Ah, Abmessungen: 149 x 89 x 20 mm (chem. System NiMH)		
GA 3611	Akku für IntelliVue MP20 (M8001A) / MP30 (M8002A), MP40 (M8003A) / MP50 (M8004A), MP60 (M8005A) / MP70 (M8007A), 10,8 Volt / 6,0 Ah, Abmessungen: 140 x 90 x 19,5 mm, Original Philips / HP #M4605A (chem. System Lithium-Ionen)		
GA 3613	Akku für IntelliVue MP2 (M8102A) / MMS X2 (M3002A), 10,8 Volt / 1,0 Ah, Abmessungen: 66 x 80 x 20 mm, Original Philips / HP #M4607A (chem. System Lithium-Ionen)		
GA 3614	Akku für TeleMon M2636A/B, 12,0 Volt / 4,0 Ah, Abmessungen: 214,5 x 52 x 18,5 mm, wie Philips / HP #M4790A (chem. System NiMH)		
GA 3615	Akku für SureSigns VM3 / 4 / 6, VS2 / 3, VSV, 11,1 Volt / 7,2 Ah, Abmessungen: 20 x 149 x 89 mm, Original Philips / HP #989803144631 (chem. System Lithium-Ionen)		keine Abbildung vorhanden
GA 3411	Akku für Defibrillator BD500, 12,0 Volt / 3,0 Ah, Abmessungen: 130 x 52 x 50 mm (chem. System NC)		
GA 3605	Akkuumbau für Defibrillator CodeMaster 100 (M2475B), 12,0 Volt / 3,0 Ah, Abmessungen: 170 x 68 x 61 mm, wie Philips / HP #M2476B, (bitte Originalakku einschicken) (chem. System NC)		

Medizintechnische Akkumulatoren

Philips / HP

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 3606	Akkuumbau für Defibrillator CodeMaster 100 (M2475B), 12,0 Volt / 4,0 Ah, Abmessungen: 170 x 68 x 61 mm, wie Philips / HP #M2477B, <i>bitte Originalakku einschicken</i> (chem. System NC)		
GA 3601	Akku für Defibrillator CodeMaster XE / XL / XL+ (Serie M172xx), 12,0 Volt / 4,2 Ah, Abmessungen: 140 x 48 x 108 mm, wie Philips / HP #M1758A (chem. System Blei)		
GA 3604	Akku für EKG-Schreiber M1700A-XLI / M1701A-XL / M1702A / M1721A / M1770, 18,0 Volt / 7,2 Ah, Abmessungen: 151 x 102 x 100 mm (chem. System Blei)		
GA 3616	Akku für Mida, ohne Platine, 6,0 Volt / 1,2 Ah (chem. System NC)		
GA 3616-K	Akku für Mida, mit Platine, 6,0 Volt / 1,2 Ah (chem. System NC)		
GA 3607	Akku für EKG-Schreiber PageWriter 100 / 200 / 300i, M1770A / M1771A / M1772A, 6,0 Volt / 7,2 Ah, Abmessungen: 151 x 34 x 94 mm, wie Philips / HP #M2460A (chem. System Blei)		
GA 3612	Akku für PageWriter TRIM I / II / III, 12,0 Volt / 2,9 Ah, Abmessungen: 200 x 40 x 72 mm, Original Philips / HP #989803130151 (chem. System Blei)		
GA 3612-U	Akkuumbau für PageWriter TRIM I / II / III, 12,0 Volt / 2,6 Ah, Abmessungen: 200 x 40 x 72 mm, wie Philips / HP #989803130151, <i>(bitte Originalakku einschicken)</i> (chem. System Blei)		

Philips / Laerdal

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 4100	Akku für Absaugpumpe (Suction Unit), komplett mit Halbschale und Stecker, 2 x 6,0 Volt / 1,4 Ah, Abmessungen: 57 x 43 x 57 mm, wie Philips / Laerdal #79-00-13, 79-00-17, 79-12-05 (chem. System NC)		

Philips / Laerdal

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA BP06	Akku für Absaugpumpe LPSU (Premier Suction Unit), 6,0 Volt / 3,4 Ah, Abmessungen: 134 x 34 x 60 mm, wie Philips / Laerdal #77.07.00 (chem. System Blei)		
GA 4103	Akku für Absaugpumpe LSU / LSU 4000, 12,0 Volt / 2,0 Ah, Abmessungen: 180 x 23 x 60 mm, wie Philips / Laerdal #78.04.00 (chem. System Blei)		
GA BP04	Akku für Defibrillator HeartStart 1000, 12,0 Volt / 7,2 Ah, Abmessungen: 151 x 64,5 x 94 mm (chem. System Blei)		
GA BMP03	Akku für Defibrillator HeartStart 911 / 2000 / 3000, 12,0 Volt / 2,0 Ah, Abmessungen: 200 x 23 x 60 mm, wie Philips / Laerdal #90.11.00 (chem. System Blei)		
GA 3608	Akku für Defibrillator HeartStream / HeartStart XL (4735A) / XLT (M3500B) / 4000 (M5500B), 12,0 Volt / 2,0 Ah, Abmessungen: 180 x 60 x 23 mm, Original Philips / HP #M3516A (chem. System Blei)		
GA 3608-A	Akku für Defibrillator HeartStream / HeartStart XL (4735A) / XLT (M3500B) / 4000 (M5500B), 12,0 Volt / 2,0 Ah, Abmessungen: 180 x 60 x 23 mm, wie Philips / HP #M3516A (chem. System Blei)		
GA 4104	Batterie für Defibrillator HeartStream / ForeRunner I (FR 1), 18,0 Volt / 1,3 Ah, Abmessungen: 127 x 39 x 25,5 mm, Original Philips / Laerdal #BT1 (940010XX / 940020XX / 940030XX) (chem. System Lithium)		
GA 4105	Batterie für Defibrillator HeartStream / ForeRunner I (FR 1), 18,0 Volt / 1,3 Ah, Abmessungen: 127 x 39 x 25,5 mm, wie Philips / Laerdal #BT1 (940010XX / 940020XX / 940030XX) (chem. System Lithium)		
GA 4111	Batterie für Defibrillator HeartStart 1 FRx, 9,0 Volt / 4,2 Ah, Original Philips / Laerdal #M5070A (chem. System Lithium)		

Medizintechnische Akkumulatoren

Philips / Laerdal


Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 4106	Batterie für Defibrillator HeartStream / ForeRunner II (FR 2 / 2+) (M3840A / M3841A / M3860A / M3861A), 12,0 Volt / 4,2 Ah, Original Philips / Laerdal #M3863A (chem. System Lithium)		
GA 4106-A	Batterie für Defibrillator HeartStream / ForeRunner II (FR 2 / 2+) (M3840A / M3841A / M3860A / M3861A), 12,0 Volt / 4,2 Ah, wie Philips / Laerdal #M3863A (chem. System Lithium)		
GA 4107	Batterie für Defibrillator HeartStream / ForeRunner II (FR 2 / 2+) (M3840A / M3841A / M3860A / M3861A), 12,0 Volt, Original Philips / Laerdal #M3848A (chem. System Lithium-Ionen)		
GA 4108	Akku für Defibrillator HeartStart MRx (M3535A / M3536A), 14,4 Volt / 6,0 Ah, Abmessungen: 165 x 95 x 42 mm, Original Philips / Laerdal #M3538A (chem. System Lithium)		

Physio Control (siehe Medtronic / Physiocontrol)


Primedica (siehe Metrax / Primedica)

Protocol (siehe Welch Allyn)

Radiometer

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA BY03	Akku für Pulsoximeter OXY 3, 6,0 Volt / 1,2 Ah, Abmessungen: 97 x 25 x 54,5 mm (chem. System Blei)		

Reflolux


Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
PX28	Batterie für Blutzuckertestgerät S, 6,0 Volt / 0,16 Ah, Abmessungen: 25 x 13 x 13 mm (chem. System Lithium)		

Medizintechnische Akkumulatoren

Rozinn

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 5350	Akkubau für Langzeit-EKG-Recorder, 9,6 Volt / 0,6Ah, Abmessungen: 68 x 34 x 33 mm, (bitte Originalakku einschicken) (chem. System NC)		keine Abbildung vorhanden

Sanol

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 5400	Akkueinsatz für Portamed Mini, 24,0 Volt / 0,6 Ah, Abmessungen: 116 x 85 x 17 mm (chem. System NC)		

Schiller / Bruker

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 1707	Batterie für Defibrillator FRED easy, 12,0 Volt / 2,8 Ah, Original Schiller #214552 (chem. System Lithium)		
GA 1709	Batterie für Defibrillator easyport, 12,0 Volt / 0,75 Ah, Original Schiller #114750 (chem. System Lithium)		
GA 1700	Batterie für Defibrillator FRED professional, 18,0 Volt / 4,75 Ah, Original Schiller #114264 (chem. System Lithium)		
GA 1701	Akku für Defibrillator Defigard 1002 / 2000 / 2002 / 6000, FRED professional, Physiogard TM910, 12,0 Volt / 1,9 Ah, Abmessungen: 105 x 40 x 120 mm, Original Schiller #114265 (chem. System NC)		
GA 1701-A	Akku für Defibrillator Defigard 1002 / 2000 / 2002 / 6000, FRED professional, Physiogard TM910, 12,0 Volt / 1,9 Ah, Abmessungen: 105 x 40 x 120 mm, wie Schiller #114265		
GA 1701-BU	Backup-Akku für Defibrillator Defigard 1002 / 2000 / 2002 / 6000, FRED professional, Physiogard TM910, 3,6 Volt / 0,16 Ah (chem. System NiMH)		
GA 1705	Akku für Defibrillator Defigard 3002, 14,4 Volt / 1,9 Ah, Abmessungen 270 x 46 x 27 mm, Original Schiller (chem. System NC)		
GA 1706	Akku für Defibrillator Defigard 3002, 14,4 Volt / 1,7 Ah Abmessungen 270 x 46 x 27 mm, (chem. System NC)		



Medizintechnische Akkumulatoren

Schiller / Bruker




Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 1708	Akku für Defibrillator Defigard 5000, 10,8 Volt / 4,3 Ah, Original Schiller #614132 (chem. System <i>Lithium-Ionen</i>)		
GA 1704	Akku für Defibrillator Defiscope DS, 12,0 Volt / 3,0 Ah, Abmessungen: 130 x 52 x 19 mm (chem. System <i>NC</i>)		
GA 5507	Akku für Blutdruckmessgerät BR-102, 4,8 Volt / 0,6 Ah, Abmessungen: 33 x 12 x 66 mm (chem. System <i>NC</i>)		
GA 5510	Akku für Blutdruckmessgerät BR-102+, 1,2 Volt / 2,0 Ah, Abmessungen: 14,2 x 50 mm, es werden 2 Stück benötigt (chem. System <i>NC</i>)		
GA 5500	Akku für Cardiograph CV3 / 6, 9,6 Volt / 2,0 Ah, Abmessungen: 100 x 52 x 52 mm (chem. System <i>NC</i>)		
GA BE01	Akku für EKG-Schreiber AT-1 / 101, Spirovit 1, SP-1, P80, 12,0 Volt / 1,2 Ah, Abmessungen: 97 x 47,5 x 55 mm (chem. System <i>Blei</i>)		
GA BP10	Akku für EKG-Schreiber AT-2 / AT-6, Cardiovit SC-100, Lungenfunktions-monitor SP-200, Monitor CM8, 12,0 Volt / 2,2 Ah, Abmessungen: 177 x 34 x 60 mm (chem. System <i>Blei</i>)		
GA 5503	Akku für EKG-Schreiber AT-3, 9,6 Volt / 0,6 Ah, Abmessungen: 98 x 28 x 28 mm (chem. System <i>NC</i>)		
GA 5504	Akku für EKG-Schreiber AT-4 / AT-5, 9,6 Volt / 1,2 Ah, Abmessungen: 200 x 28 x 14 mm (chem. System <i>NiMH</i>)		
GA 5504-K	Akku für EKG-Schreiber AT-4 / AT-5, 9,6 Volt / 1,2 Ah, Abmessungen: 170 x 28 x 14 mm (kurze Bauform) (chem. System <i>NiMH</i>)		
GA 5505	Backup-Batterie für EKG-Schreiber AT-6, 3,0 Volt, Abmessungen: 14,5 x 25 mm (chem. System <i>Lithium</i>)		
GA BY02	Akku für EKG-Schreiber AT-10, CS-200, 12,0 Volt / 0,8 Ah, Abmessungen: 96 x 25 x 61,5 mm (chem. System <i>Blei</i>)		

Medizintechnische Akkumulatoren





Schiller / Bruker

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 5509	Akku für EKG-Schreiber AT-10+, Cardiovit, 9,6 Volt / 2,7 Ah, Abmessungen: 96 x 25 x 61,5 mm (chem. System NiMH)		
GA 5508	Akku für EKG-Schreiber AT-104, 7,2 Volt / 0,6 Ah, Abmessungen: 151 x 28,4 x 14,5 mm (chem. System NC)		

Schiwa / MGVG





Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 4302	Akku für Schiwamatic 3000 / 7000, 12,0 Volt / 0,6 Ah, Abmessungen: 70 x 28 x 49 mm (chem. System NC)		
GA 5601	Akku für Schiwamatic 3000 / 7000, 12,0 Volt / 2,0 Ah, Abmessungen: 130 x 49 x 52 mm (chem. System NC)		
GA 4303	Akku für Schiwamatic 7000 / 9000, 6,0 Volt / 2,0 Ah, Abmessungen: 78 x 52 x 50 mm (chem. System NC)		

Seca

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 5652	Akku für Waage 717, 7,2 Volt / 1,25 Ah (chem. System NiMH)		
GA 5651	Akku für Waage 909 / 944 / 959, 7,2 Volt / 0,6 Ah, Abmessungen: 42 x 28 x 50 mm (chem. System NC)		
GA 5651-X	Akku für Waage 909 / 944 / 959, 7,2 Volt / 1,1 Ah, Abmessungen: 42 x 28 x 50 mm, erhöhte Leistung (chem. System NC)		
GA 5650	Akku für Cardiotest 3300 / 3600 / 6300, 12,0 Volt / 1,7 Ah, Abmessungen: 213 x 46 x 24 mm (chem. System NC)		

Medizintechnische Akkumulatoren




Sherwood

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 5700	Akku für Kangaroo Ernährungspumpe 224 / 324, 7,2 Volt / 1,3 Ah, Abmessungen: 138 x 43 x 46 mm (chem. System NC)		
GA 5700-N	Akku für Kangaroo Ernährungspumpe 224 / 324, 7,2 Volt / 1,6 Ah, neue Version (chem. System NiMH)		
GA 5702	Akku für Kangaroo Ernährungspumpe 624, 7,2 Volt / 1,45 Ah (chem. System NiMH)		keine Abbildung vorhanden
GA 5701	Akku für Kangaroo Ernährungspumpe 2000, 3,6 Volt / 1,7 Ah, Abmessungen: 65 x 22 x 42 mm (chem. System NC)		
GA 5703	Akku für Kangaroo E-Pump, 4,8 Volt / 3,8 Ah, wie Sherwood #F010484 (chem. System NiMH)		


Siemens (siehe Dräger / Siemens)

Simonsen & Wheel (siehe Armeta / Simonsen & Weel (S&W))

Spacelabs


Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
PX1/3	Duracell-Batterie für ambulanten Blutdruckmonitor, 3,0 Volt / 0,16 Ah, Abmessungen: 11 x 12 x 12 mm (chem. System Lithium)		
GA BMP07	Akku für Monitor PC Express 90305 / 90306 / 90308, 12,0 Volt / 2,0 Ah, Abmessungen: 182 x 61 x 23 mm (chem. System Blei)		
GA 6002	Akku für Monitor SL1030 / 1050, 91369 / 91387, Scout Transport Monitor 90309, 12,0 Volt / 2,45 Ah, Abmessungen: 182 x 24 x 61 mm (chem. System NiMH)		

Stierlen / Maquet


Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 6100	Akku für OP-Tisch (Fernbedienung) D7550, 10,8 Volt / 0,8 Ah, Abmessungen: 94,5 x 45 x 10,5 mm, wie Stierlen / Maquet #0227.006.402 (chem. System NiMH)		

Medizintechnische Akkumulatoren



Storz

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 6150	Akku für Stirnlampe, 6,0 Volt / 2,0 Ah <i>(chem. System NC)</i>		





Trimed

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 6200	Akku für AC Tester, 10,8 Volt / 2,0 Ah, Abmessungen: 149 x 49 x 48 mm <i>(chem. System NC)</i>		

von Berg / Hörmann

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 6250	Akku für EKG-Schreiber Bioset 3600, 9,6 Volt / 2,0 Ah, Abmessungen: 105 x 55 x 55 mm NC <i>(chem. System NC)</i>		
GA 6251-U	Akkuumbau für EKG-Schreiber Bioset 9000, 12,0 Volt / 2,7 Ah, Abmessungen: 166 x 16 x 50 mm, <i>(bitte Originalakku einschicken)</i> <i>(chem. System NiMH)</i>		

Weinmann

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA BP04	Akku für Absaugpumpe Accuvac, 12,0 Volt / 7,2 Ah, Abmessungen: 151 x 64,5 x 94 mm <i>(chem. System Blei)</i>		
GA BP02	Akku für Accuvac Rescue Basic, 12,0 Volt / 3,4 Ah, Abmessungen: 134 x 69 x 60 mm <i>(chem. System Blei)</i>		
GA 6302	Akku für Absaugpumpe Accuvac Rescue, 12,0 Volt / 3,0 Ah, Abmessungen: 130 x 52 x 50 mm, Original Weinmann #WM10647 <i>(chem. System NC)</i>		
GA 6303	Batterie für Medumat Variabel 4, 3,6 Volt / 5,5 Ah, Abmessungen: 26 x 50 mm <i>(chem. System Lithium)</i>		

Medizintechnische Akkumulatoren

Welch Allyn

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 6401-A	Akku für Handgriff 617 / 717, 2,4 Volt / 0,7 Ah, Abmessungen: 25 x 49 mm, wie Welch Allyn #72100 (72110) (chem. System NiMH)		
GA 6400	Akku für Handgriff 60700 / 70700 / 71500, 2,4 Volt / 1,0 Ah, Abmessungen: 25 x 60 mm, Original Welch Allyn #72000 (70750) (chem. System NC)		
GA 6400-A	Akku für Handgriff 60700 / 70700 / 70750 / 71500 / 72000, 2,4 Volt / 1,05 Ah, Abmessungen: 25 x 60 mm (chem. System NiMH)		
GA 6402	Akku für Handgriff 71000, 71020, 71670, 3,5 Volt / 0,75 Ah, Abmessungen: 73,2 x 26,2 mm, Original Welch Allyn #72200 (chem. System NC)		
GA 6402-A	Akku für Handgriff 71000, 71020, 71670, 3,6 Volt / 0,7 Ah, Abmessungen: 73,2 x 26,2 mm, wie Welch Allyn #72200 (chem. System NiMH)		
GA 6403	Akku für Handgriff 71000-A, 71020-A, 71020-C, 71055-C, 3,5 Volt / 0,75 Ah, Abmessungen: 72,8 x 25,7 mm, Original Welch Allyn #72300 (chem. System NC)		
GA 6403-A	Akku für Handgriff 71000-A, 71020-A, 71020-C, 71055-C, 3,5 Volt / 0,75 Ah, Abmessungen: 72,8 x 25,7 mm, wie Welch Allyn #72300 (chem. System NiMH)		
GA 6414	Akku für Handgriff 71900 / 71902, 3,7 Volt, Original Welch Allyn #71960 (71969) (chem. System Lithium-Ionen)		
GA 6404	Akku für Pocket Scope 72800, 2,5 Volt / 0,7 Ah, Abmessungen: 104 x 14 mm, Original Welch Allyn #72600 (chem. System NC)		
GA 6404-A	Akku für Pocket Scope 72800, 2,5 Volt / 1,1 Ah, Abmessungen: 104 x 14 mm, wie Welch Allyn #72600 (chem. System NC)		

Welch Allyn

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 6406	Akku für LumiView (75200), 3,6 Volt / 1,8 Ah, Abmessungen: 23 x 67 x 42 mm, Original Welch Allyn #72250 (chem. System NC)		
GA 6407	Akkuumbau für LumiView (75200), 3,6 Volt / 1,8 Ah, Abmessungen: 23 x 67 x 42 mm, wie Welch Allyn #72250, (bitte Originalakku einschicken) (chem. System NC)		
GA 6405-A	Akku für MicroTymp 1 / MT1, 7,2 Volt / 0,11 Ah, Abmessungen: 14 x 26 x 45 mm, wie Welch Allyn #72700 (chem. System NC)		
GA 6408	Akku für MicroTymp 2 / MT2, 2,4 Volt, Abmessungen: 56 x 17 mm, Original Welch Allyn #72900 (chem. System NC)		
GA 6408-A	Akku für MicroTymp 2 / MT2, 2,4 Volt / 0,6 Ah, Abmessungen: 56 x 17 mm, wie Welch Allyn #72900 (chem. System NC)		
GA 6417-A	Akku für Monitor Atlas 210 / 622NTB / 623NP-G2, 6,0 Volt / 7,2 Ah, wie Welch Allyn #6200-41 (chem. System Blei)		
GA 6409	Akku für Vital Signs Monitor Serie 52000, 6,0 Volt / 4,5 Ah, Original Welch Allyn #5200-84 (chem. System Blei)		
GA 6409-A	Akku für Vital Signs Monitor Serie 52000, 6,0 Volt / 4,5 Ah, wie Welch Allyn #5200-84 (chem. System Blei)		
GA 6416-A	Akku für Vital Signs Monitor Serie 300 / Spot 420 / 53NTB / 53NTL / 63NTB (501-0015-01), 6,0 Volt / 4,5 Ah, Abmessungen: 75 x 50 x 105 mm, wie Welch Allyn #4200-84 (chem. System Blei)		
GA 6418	Akku für Vital Signs Monitor Serie 300 / Serie 5300 / 53NOP / 530T0, 6,0 Volt / 4,5 Ah, Abmessungen: 75 x 50 x 105 mm, Original Welch Allyn #501-0015-01 (chem. System Blei)		

Medizintechnische Akkumulatoren

Welch Allyn




Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 6418-A	Akku für Vital Signs Monitor Serie 300 / Serie 5300 / 53N0P / 530T0, 6,0 Volt / 4,5 Ah, Abmessungen: 75 x 50 x 105 mm, wie Welch Allyn #501-0015-01 (chem. System Blei)		
GA 6415	Akku für Vital Signs Monitor LXI 400732, 6,0 Volt / 6,0 Ah, Original Welch Allyn #4500-84 (chem. System Blei)		
GA 6415-A	Akku für Vital Signs Monitor LXI 400732, 6,0 Volt / 6,0 Ah, wie Welch Allyn #4500-84 (chem. System Blei)		
GA 5175	Akku für Propaq 102EL / 104 / 106 / 202EL / 204EL / 206EL, 8,0 Volt / 5,0 Ah, komplett mit Platine, wie Welch Allyn #501-0008-01 (chem. System Blei)		
GA 5175-U	Akkuumbau für Propaq 102EL / 104 / 106 / 202EL / 204EL / 206EL, 8,0 Volt / 5,0 Ah, komplett mit Platine, wie Welch Allyn #501-0008-01 (bitte Originalakku einschicken) (chem. System Blei)		
GA BE04	Akkueinsatz (ohne Platine) für Propaq 102EL / 104 / 106 / 202EL / 204EL / 206EL, 8,0 Volt / 5,0 Ah, Abmessungen: 133,5 x 36,5 x 66,6 mm, wie Welch Allyn #501-0008-01 es werden 2 Stück benötigt (chem. System Blei)		
GA 5177	Akku für Propaq 100-106, 8,0 Volt / 2,5 Ah, komplett mit Platine Abmessungen: 132 x 70 x 37 mm, (chem. System Blei)		
GA 5177-U	Akkuumbau für Propaq 100-106, 8,0 Volt / 2,5 Ah, komplett mit Platine, Abmessungen: 132 x 70 x 37 mm, (bitte Originalakku einschicken) (chem. System Blei)		
GA 6410	Akku für Defibrillator AED 10, 12,0 Volt / 2,6 Ah, Original Welch Allyn #001852 (chem. System Lithium)		
GA 6410-A	Akku für Defibrillator AED 10, 12,0 Volt / 2,8 Ah, wie Welch Allyn #001852 (chem. System Lithium)		

Medizintechnische Akkumulatoren

Welch Allyn

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 6412-U	Akkuumbau für Defibrillator AED 20, 12,0 Volt / 2,1 Ah, Abmessungen: 210 x 40 x 40 mm, wie Welch Allyn #001829, <i>bitte Originalakku einschicken</i> (chem. System NiMH)		
GA 6413-U	Akkuumbau Superpack für Defibrillator MLR PIC 30 / PIC 40 / PIC 50, 12,0 Volt / 3,8 Ah, Abmessungen: 195 x 80 x 30 mm, wie Welch Allyn #001647, <i>bitte Originalakku einschicken</i> (chem. System NiMH)		
GA 6413-KU	Akkuumbau Smartpack plus für Defibrillator MLR PIC 30 / PIC 40 / PIC 50, 12,0 Volt / 1,8 Ah, Abmessungen: 195 x 80 x 30 mm, wie Welch Allyn #001647, <i>bitte Originalakku einschicken</i> (chem. System NC)		

Zoll Medical

Art.-Nr.	Beschreibung / chem. System	Preis/St.	Abbildung
GA 6501	Akku für Defibrillator PD900 / 1200, 12,0 Volt / 2,5 Ah, Abmessungen: 125 x 138 x 33 mm (chem. System Blei)		
GA 6500	Akku für Defibrillator NTP2 – PD1400 / 1600 / 1700 / 2000, M-Serie, 10,0 Volt / 2,5 Ah, Abmessungen: 190 x 72 x 40 mm, wie Zoll #8000-0299-01 / 8000-0299-10 (chem. System Blei)		
CR 123A	Duracell-Batterie für Defibrillator AED Plus, 3,0 Volt, 1,4 Ah, Abmessungen: 34 x 16 x 16 mm, wie Zoll #8000-0807-01, <i>es werden 10 Stück benötigt</i> (chem. System Lithium)		

Gerne liefern wir Ihnen auf Anfrage viele weitere Batterien und Akkumulatoren für z.B. folgende Produktgruppen:

- Bleiakkus verschiedenster Hersteller, z.B.: Panasonic, Sonnenschein, Yuasa u.v.m.
- Akkus für Camcorder, Digitalkameras, Funkgeräte, Mobiltelefone, Notebooks
- Ladegeräte für Einzelzellen, Spezialladegeräte

4.5 V

